

Instalar Ligerito en la PC del cliente POS

Instructivo completo · despliegue en una sola PC con Windows (la PC es el servidor) · v1 — 2026-06-09

Contenido: Fase 0 — Dejar el instalador arreglado en `main` · Fase 1 — En Linux: preparar la licencia · Fase 2 — Armar el paquete (USB) · Fase 3 — Instalar en la PC del cliente · Fase 4 — Primer arranque · Uso diario · Respaldos · Solución de problemas

⚠ Lo único que NO puede faltar: el token de licencia

Sin `licencia.token` la app se queda bloqueada en la pantalla `/licencia`. El token se emite en la máquina

Linux

(donde está la llave privada) y solo viajas con el token al cliente.

Nunca lleves la llave privada al cliente.

0 Dejar el instalador arreglado en `main` (una sola vez)

En GitHub, **mergea el PR #39**. Trae los arreglos probados en Windows real (codificación UTF-8 con BOM, orden de migraciones, reintento de conexión a la base y uso de `127.0.0.1`).

Sin esto el instalador ni siquiera arranca

La versión anterior truena con un error de PowerShell (`Unexpected token`) por la codificación del archivo. Usa siempre la versión de `main` con el PR #39 ya integrado.

1 En la máquina Linux — preparar la licencia

1. Entra al repo y trae lo último:

```
cd ~/POSVet          # o donde lo tengas
git checkout main && git pull
```

2. **Verifica que la llave privada es la correcta** (la que empareja con `keys.ts`):

```
openssl pkey -in .licencia/private.pem -pubout
```

La pública debe **empezar con** `MCowBQYDK2VwAyEAsXfC9xDWowQj...` y coincidir con la de `src/lib/modules/licencia/keys.ts`.

Si NO coincide

Usa el `private.pem` real del repo de licencias: `~/posvet-licencias/.licencia/private.pem`.

No

regeneres llaves (`lic:keygen`): invalidaría los clientes y tokens ya emitidos.

3. Emite el token offline (larga duración) a nombre del negocio del cliente:

```
npm run lic:emitir -- --cliente "NOMBRE DEL NEGOCIO" --modo offline --meses 120
```

Copia el token impreso y guárdalo en un archivo llamado `licencia.token`.

2 Armar el paquete para el cliente (USB)

Llevas el **código (con el fix de #39)** + el **token**, pero **ni** `node_modules` **ni** la llave privada. Desde Linux, exporta solo lo versionado:

```
cd ~/POSVet
git archive --format=zip --output=/tmp/ligerito-cliente.zip main
```

Copia al USB ese `ligerito-cliente.zip` **y** tu `licencia.token`.

Por qué así

`git archive` no incluye `node_modules`, ni `.licencia`, ni `.env` (se generan en el cliente). Y evitas tener que iniciar sesión en GitHub desde la compu del cliente.

3 Instalar en la PC del cliente (Windows)

Prerrequisitos

- Windows 10/11 (incluye `winget`).
- **Internet** — solo durante la instalación; el uso diario es 100% sin conexión.
- **PostgreSQL**: recomendado instalarlo **tú** antes desde `postgresql.org/download/windows` y **definir una contraseña para el usuario `postgres` que vas a recordar**. (Si no, el script lo instala con `winget` y debes anotar la contraseña que pida el asistente.)
- **Node**: lo instala el script solo si falta.

Pasos

1. Descomprime el ZIP en una ruta simple, por ejemplo `C:\Ligerito` .
2. Copia tu `licencia.token` a `C:\Ligerito\deploy\windows\licencia.token` .
3. Abre **PowerShell como Administrador** (clic derecho → Ejecutar como administrador).
4. Corre el instalador con la contraseña de `postgres` :

```
cd C:\Ligerito\deploy\windows
.\instalar.ps1 -Puerto 3000 -PgSuperPassword "LA_CONTRASEÑA_DE_POSTGRES"
```

(o doble clic en `Instalar.bat` → Ejecutar como administrador; te pide la contraseña oculta.)

5. Espera unos minutos: instala Node si falta, crea la base, instala dependencias, genera Prisma, migra, siembra, **construye**, instala la licencia y deja el arranque automático.
6. Al terminar se abre Chrome en `http://localhost:3000` .

4 Primer arranque

- Entra con `admin@posvet.local` / `admin12345` .
- **Cambia la contraseña** en *Usuarios* de inmediato.
- En *Configuración*, pon el nombre / razón social del negocio (la marca de la app es "Ligerito"; el nombre del negocio se configura aquí).
- Confirma que **no** te manda a `/licencia` . Si lo hace, ve a "Solución de problemas".

Uso diario (para el cliente)

- **Prende la compu** → el servidor arranca solo y abre la app.
- Si la cierra: ícono **Ligerito** del escritorio, o el favorito `http://localhost:3000`.
- Reiniciar el servidor a mano: doble clic en `deploy\windows\iniciar.ps1`.
- Registro de errores: carpeta `deploy\windows\logs\`.

Respaldos (importante)

La base vive en PostgreSQL local. Programa un respaldo con `pg_dump`, por ejemplo:

```
& "C:\Program Files\PostgreSQL\17\bin\pg_dump.exe" -U posvet -h 127.0.0.1 posvet `
> C:\respaldos\posvet_backup.sql
```

Solución de problemas

Síntoma	Causa / arreglo
<code>Unexpected token</code> al correr el <code>.ps1</code>	Versión vieja sin el arreglo de codificación → usa la de <code>main</code> con el PR #39.
<code>password authentication failed for user postgres</code>	La contraseña de <code>-PgSuperPassword</code> no es la real de tu PostgreSQL.
<code>P1001 Can't reach database server</code>	El script ya reintenta. Si persiste: confirma el servicio <code>postgresql*</code> corriendo y el puerto <code>5432</code> .
La app se queda en <code>/licencia</code>	Falta <code>deploy\windows\licencia.token</code> o el token no empareja con <code>keys.ts</code> . Re-emite en Linux (Fase 1) y corre: <code>npm run lic:instalar -- --archivo deploy\windows\licencia.token</code>
Quieres facturación real (no demo)	Edita <code>.env</code> : <code>FACTURACION_MODO=facturama</code> + credenciales Facturama (ver <code>docs/Guia-Facturacion.md</code>). Por defecto va en <code>demo</code> .

Credenciales de fábrica (cámbialas)

Admin inicial: `admin@posvet.local` / `admin12345`. Base de datos local: usuario `posvet` / base `posvet` en `127.0.0.1:5432`.