



CONFIGURACIÓN EN RED DE XDREST

www.XDsoftware.es

Configuración en red de XDRest

1. Instale la aplicación XDRest en todos los terminales como una instalación en monopuesto.
2. Seleccione el terminal que será el servidor de la base de datos y compruebe que la carpeta XDRest \ DB está compartida.
3. En la terminal seleccionado como el servidor de base de datos, abra el menú Configuración (Figura1) y acceda Conf. de Terminal (Figura 2) :



(Figura 1)

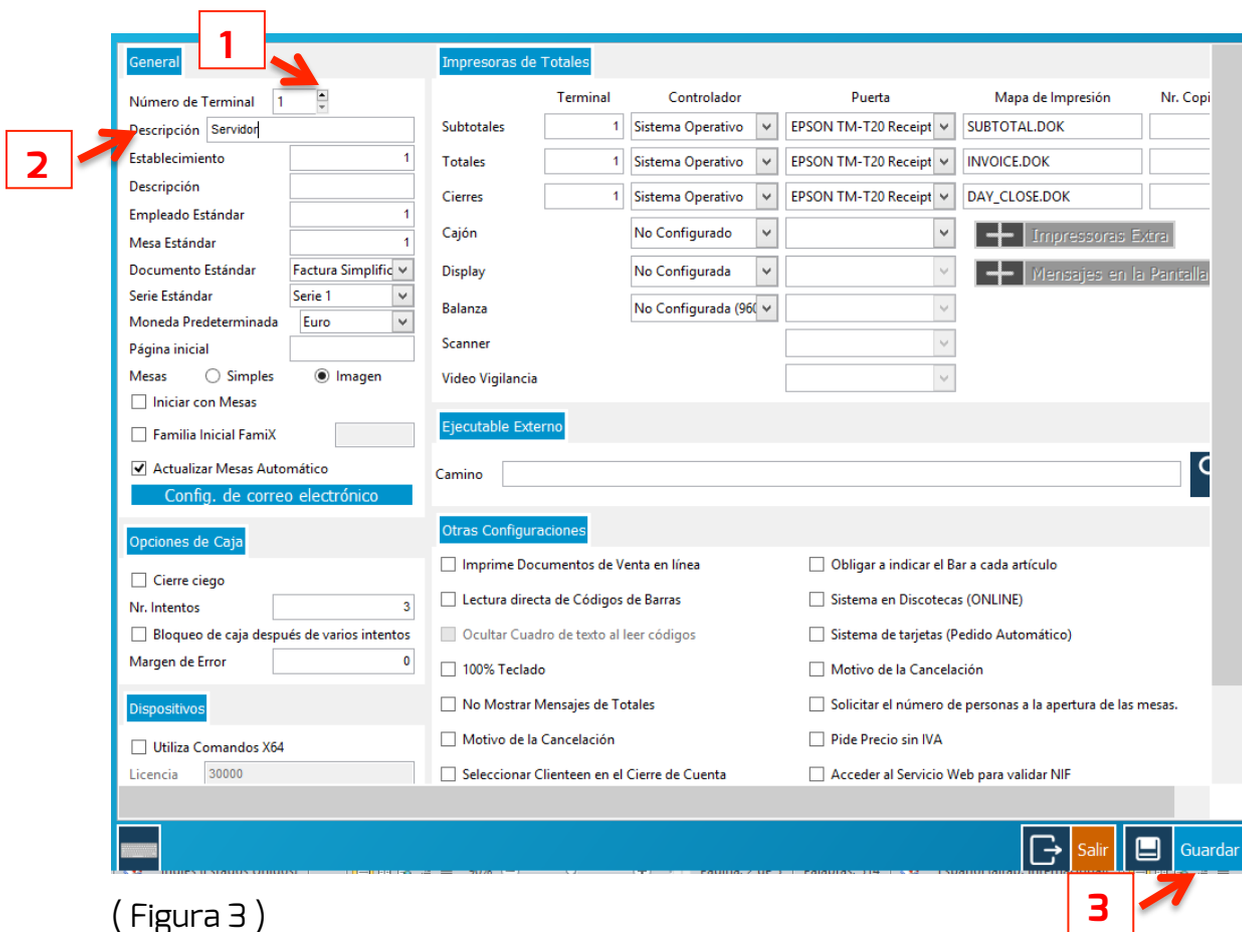


(Figura 2)

4. Identifique los terminales que va a instalar en red:

Por ejemplo, una configuración con tres terminales pueden ser numeradas del siguiente modo 1 – Servidor, 2 - Cocina, 3 - Terraza

Nota: se recomienda que el servidor se identifique por el número 1.



(Figura 3)

4.1 .Indique el número de terminal .

4.2 . Introduzca una descripción del Terminal.

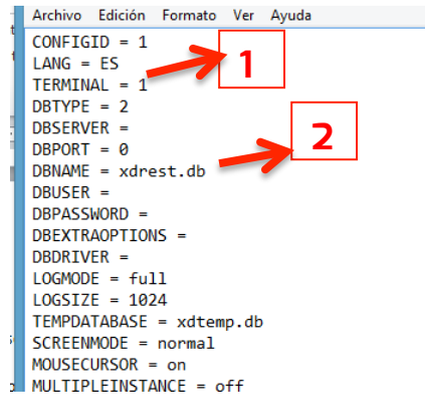
4.3 . Haga clic en la opción Guardar .

(Repita estos pasos para registrar todos los terminales)

5. Ahora puede configurar el resto de los terminales para conectarlos a la base de datos del servidor . Hay dos maneras de hacer esto :

5.1 . La primera manera es editar el archivo INI en cada puesto (La ubicación del archivo INI es

\ XDRest \ cfg \ xdrest.ini) :



```
Archivo  Edición  Formato  Ver  Ayuda
CONFIGID = 1
LANG = ES
TERMINAL = 1
DBTYPE = 2
DBSERVER =
DBPORT = 0
DBNAME = xdrest.db
DBUSER =
DBPASSWORD =
DBEXTRAOPTIONS =
DBDRIVER =
LOGMODE = full
LOGSIZE = 1024
TEMPDATABASE = xtemp.db
SCREENMODE = normal
MOUSECURSOR = on
MULTIPLEINSTANCE = off
```

(Figura 4)

5.1.1 . Cambie el valor del TERMINAL hasta el número correspondiente .

5.1.2 . Introduzca la ruta completa a la base de datos.

Puede asignar una unidad de red o escriba la ruta de red completa :

F: \carpeta compartida \ xdrest.db

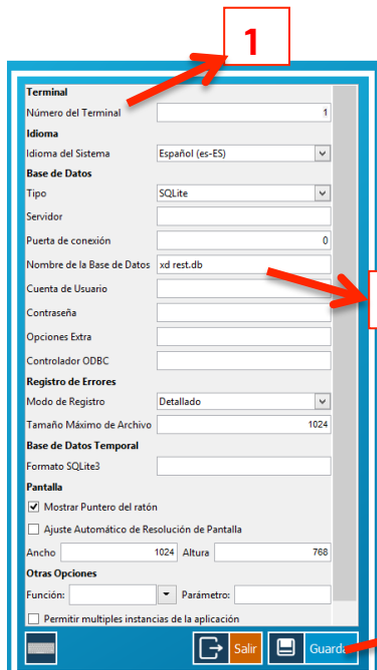
\\ Servidor \carpeta compartida \ xdrest.db

5.2 . La segunda forma es ejecutar la opción Conf.Arranque (INI) e introduzca la información correspondiente : (Figura 5)

5.2.1 . Abra el menú Opciones (Figura 1) .

5.2.2 . Seleccione la opción Conf.Arranque (INI) .

5.2.3 . Introduzca los datos



1. Número de Terminal

2. La ruta completa a la base de datos. Puede asignar una unidad de red o escriba la ruta completa de la red. Por ejemplo: C: \ carpeta compartida \ xdrest.db
\\ Servidor \ carpetacompartida \ xdrest.db

3. Haga clic en Guardar configuraciones

(Figura 5)

6. Después de realizar las configuraciones, en todos los terminales, debe de reiniciar la aplicación, para aplicar los ajustes de red.