# **GLPI WIZARD**

# 1. ACCESO / ACCESS



### 2. IDIOMA / LANGUAGE



# 3. LICENCIA / LICENCE



# 4. INSTALAR / INSTALL



## 5. VALIDACION DE REQUISITOS / VALIDATION OF REQUIREMENTS



### 6. CREDENCIALES / CREDENTIALS



acceder con las credenciales por defecto de su stack de preferencia, las cuales son:

WampServer: User: root

Password: en blanco

Xampp User: root

Password: en blanco **Uniserver Zero:** User: root Password: root

with the default credentials of your preferred

stack, which are: WampServer:

User: root Password: blank

Xampp User: root

Password: blank **Uniserver Zero:** User: root

Password: root

# 7. DB / DB



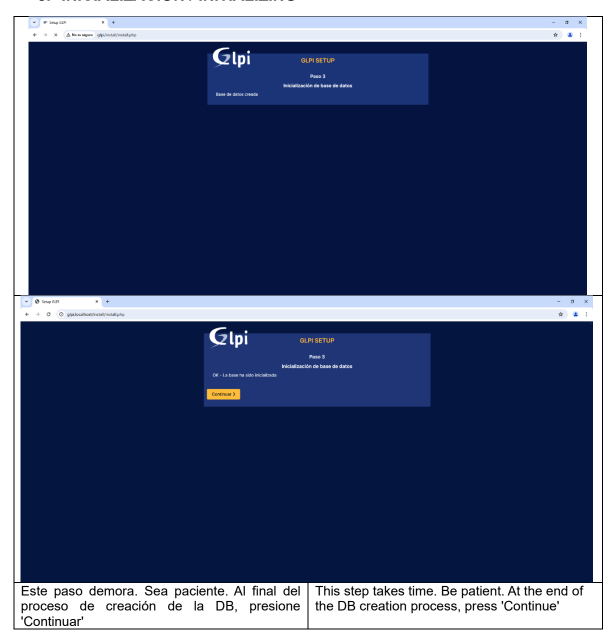
glpi

Y pulsar 'Continuar'

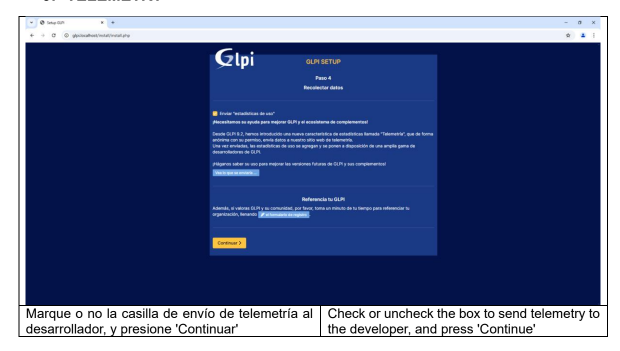
glpi

Y pulsar 'Continuar'

# 8. INICIALIZACIÓN / INITIALIZING



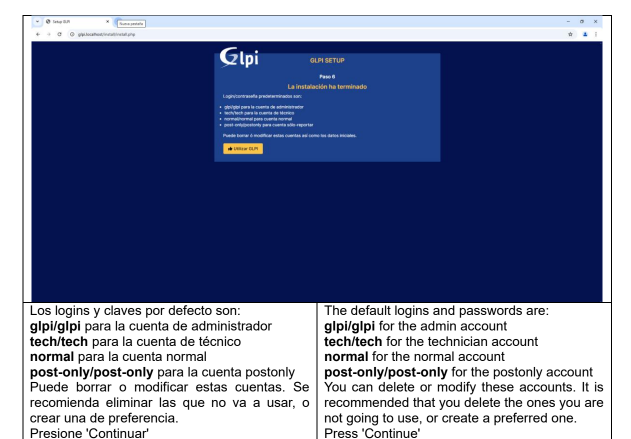
### 9. TELEMETRY



### 10. MENSAJE DEL DESARROLLADOR / DEVELOPER MESSAGE



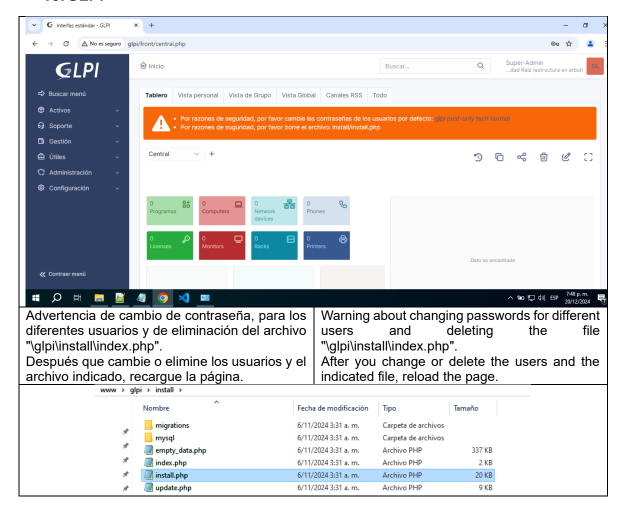
# 11.INSTALACIÓN TERMINADA / INSTALLATION COMPLETED



#### 12.INGRESANDO POR PRIMERA VEZ / ENTERING FOR THE FIRST TIME



### **13.GLPI**



### 14. CUENTAS ADICIONALES / ADDITIONAL ACCOUNTS



#### PROBLEMAS COMUNES / COMMON PROBLEMS

php network getaddresses: getaddrinfo for glpi failed: There are not enough memory resources available to process this command.

# php\_network\_getaddresses: getaddrinfo for glpi failed: Host

Este error en WampServer se produce durante la instalación (no actualización) Paso 6 Credenciales y en el primer campo, el usuario pone algo diferente a localhost. Consulte el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?v=cFZ9Z kE Mhw

This error occurs in WampServer during installation (not update) Step 6 Credentials and in the first field, the user puts something other than **localhost**. Please see the following video: https://www.youtube.com/watch?v=cFZ9Z kE Mhw

PS: Please note that WampServer creates the GLPI database in utf8mb4\_0900\_ai\_ci while Xampp does it in: utf8mb4\_general\_ci

### Safe configuration of web root directory

Web server root directory should be `C:\wamp64\www\glpi\public` to ensure nonpublic files cannot be accessed.

Web server root directory configuration is not safe as it permits access to nonpublic files. See installation documentation for more details

### Safe path for data directories

Los directorios de datos GLPI deben colocarse fuera del directorio raíz web. Se puede lograr redefiniendo las constantes correspondientes. Consulta la documentación de instalación para obtener más detalles.

GLPI data directories must be placed outside the web root directory. This can be achieved by redefining the corresponding constants. See the installation documentation for more details.



Este error es solo una advertencia y puede ser ignorado, durante la instalación.

This error is just a warning and can be ignored, during installation

Se produce durante la instalación de GLPI, al acceder por:

http://localhost/glpi

Solución 1: (incluida en nuestro instalador)

Modifique su archivo hosts, y agregue las líneas:

127.0.0.1 localhost

127.0.0.1 alpi

127.0.0.1 glpi.localhost

Cree un Virtualhost en Apache para GLPI que apunte a:

#### ServerName glpi

# ServerAlias glpi.localhost

Y acceder por:

http://glpi

o con el alias:

http://qlpi.localhost

Para mayor información visite:

https://qlpi-

install.readthedocs.io/de/latest/prerequisites.ht ml

#### Solición 2:

Ocultar el mensaje de las carpetas. Para hacerlo, edite el archivo:

### /qlpi/scr/System/Requirement/SafeDocume ntRoot.php

Busque la última línea del archivo con el contenido:

\$this->validated = false;

Se sitúa al final de esta línea y presione Enter y ponga la siguiente línea:

return;

Guarde los cambios y reinicie los servicios de su stack

PD: Esta solución solo oculta la advertencia de "Safe configuration of web root directory", pero no la de "Safe path for data directories".

It occurs during the installation of GLPI, when accessed by:

http://localhost/qlpi

Solution 1: (included in our installer)

Modify your hosts file, and add the lines:

127.0.0.1 localhost

127.0.0.1 alpi

127.0.0.1 glpi.localhost

Create a Virtualhost in Apache for GLPI pointing

#### ServerName glpi

#### ServerAlias glpi.localhost

And access via:

http://qlpi

or with the alias:

http://glpi.localhost

Fore more information, visit:

https://glpi-

install.readthedocs.io/de/latest/prerequisites.ht

#### Solution 2:

Hide the message from folders. To do this, edit the file:

#### /qlpi/scr/System/Requirement/SafeDocume ntRoot.php

Find the last line of the file with the content:

\$this->validated = false;

Place yourself at the end of this line and press Enter and put the following line:

return;

Save the changes and restart your stack's services.

PS: This solution only hides the "Safe configuration of web root directory" warning, but not the "Safe path for data directories" warning.

	Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
	AbstractRequirement.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	6 KB
200	DataDirectoriesProtectedPath.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	6 KB
7E	DbConfiguration.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	4 KB
18	DbEngine.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
18	DbTimezones.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
10	DirectoriesWriteAccess.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
18	DirectoryWriteAccess.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	5 KB
	Extension.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	ExtensionClass.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	2 KB
	ExtensionConstant.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	ExtensionFunction.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	2 KB
	ExtensionGroup.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	InstallationNotOverriden.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	5 KB
	IntegerSize.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	2 KB
	LogsWriteAccess.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	MemoryLimit.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	MysqliMysqlnd.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	PhpSupportedVersion.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	PhpVersion.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	ProtectedWebAccess.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	5 KB
	RequirementInterface.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	3 KB
	SafeDocumentRoot.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	4 KB
	SeLinux.php	6/11/2024 3:31 a. m.	Archivo PHP	6 KB

### TimeZone error GLPI

En Xampp hay un requisito previo que se debe cumplir, antes de ejecutar GLPI.

Paso 1: Determinar su zona horaria. Para esto ejecute el siguiente loop timezone.bat con privilegios:

```
@echo off
setlocal
for /f "delims=" %%A in
('powershell -Command "(Get-
TimeZone).Id"') do set
"timezone=%%A"
echo Timezone: %timezone%
endlocal
pause
```

Así obtendrá la zona horaria del PC donde eiecutará GLPI.

```
Paso 2: Modifique
```

date.timezone=Europe/Berlin

date.timezone=Tu zona horaria ejemplo:

date.timezone=America/Bogota

Consulte las diferentes zonas horarias en el siguiente enlace:

https://www.php.net/manual/en/timezones.php

In Xampp there is a prerequisite that must be met, before running GLPI.

Step 1: Determine your timezone. For this run the following timezone.bat loop with privileges:

```
@echo off
setlocal
for /f "delims=" %%A in
('powershell -Command "(Get-
TimeZone).Id"') do set
"timezone=%%A"
echo Timezone: %timezone%
endlocal
pause
```

This will get you the timezone of the PC where you will run GLPI.

```
Step 2: Modify
```

date.timezone=Europe/Berlin

to

date.timezone=Your time zone example:

date.timezone=America/Bogota

See the different time zones at the following link: https://www.php.net/manual/en/timezones.php

Step 3: Download the file:

Paso 3: Descargar el archivo:

https://downloads.mysql.com/general/timezone 2024b posix sql.zip

Abrir http://localhost/phpmyadmin/index.php

Abrir la tabla **mysql**, luego ir a **Importar**, cargar el archivo timezone\_posix.sql y realizar la importación

Paso 4: Reiniciar los servicios

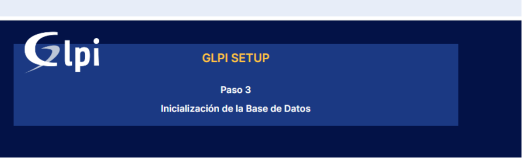
https://downloads.mysql.com/general/timezone 2024b posix sql.zip

Open http://localhost/phpmyadmin/index.php

Open the mysql table, then go to Import, load the timezone posix.sql file and perform the import

Step 4: Restart the services

# opcache fail Initializing DB on GLPI



GLPI requiere como requisito previo la activación de la extensión OPcache de Zend: mejorar el rendimiento del motor PHP.

#### Para Xampp

zend extension=opcache

#### Para UniServerZero

zend extension=\\${US ROOTF}/core/p hp83/extensions/php opcache.dll zend extension=php opcache.dll

Sin embargo, activarla en Xampp implica que la inicialización de la base de datos se bloquea en el paso No 3.

Este error no ocurre con WampServer.

### Solución:

Esta extensión no es obligatoria para GLPI, por tanto, no se recomienda su activación. Para mayor información, consulte el Issue #18582

GLPI requires as a prerequisite to activate the Zend OPcache extension: enhance PHP engine performances.

#### For Xampp

zend extension=opcache

#### For UniServerZero

zend extension=\\${US ROOTF}/core/p hp83/extensions/php opcache.dll zend extension=php opcache.dll

However, activating it in Xampp implies that the database initialization is blocked at step No. 3. This error does not occur with WampServer. Solution:

This extension is not mandatory for GLPI, so its activation is not recommended. For more information, see Issue #18582

#### COLLATION

Tenga en cuenta que la base de datos para GLPI se crea con la siguiente collation (conjunto de reglas de comparación y ordenación de

WampServer: utf8mb4 0900 ai ci Xampp: utf8mb4\_general\_ci

Uzero:

Por tanto, si ya tiene una base de datos GLPI existente o planea crear una nueva manualmente, debe asegurarse de que la collation sea la correcta.

Please note that the database for GLPI is created with the following collation (set of text comparison and sorting rules):

WampServer: utf8mb4 0900 ai ci

Xampp: utf8mb4 general ci

Uzero:

So, if you already have an existing GLPI database or plan to create a new one manually, you should make sure that the collation is correct.

