**GLPI WIZARD**

1. **ACCESO / ACCESS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Para ingresar a GLPI haga doble clic en el Acceso Directo de escritorio:  GLPI.url  En caso de algún problema con el acceso directo, puede ingresar la URL directamente en el navegador:  http://glpi  o  http://glpi.localhost | To enter GLPI double click on the Desktop Shortcut:  GLPI.url  In case of any problems with the shortcut, you can enter the URL directly into the browser:  http://glpi  o  http://glpi.localhost |

1. **IDIOMA / LANGUAGE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Seleccionar el idioma de su preferencia y pulsar ‘Continuar’ | Select your preferred language and press ‘’Continue |

1. **LICENCIA / LICENCE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Pulsar ‘Continuar’ | Press ‘Continue’ |

1. **INSTALAR / INSTALL**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Pulsar ‘Instalar’ | Click 'Install' |

1. **VALIDACION DE REQUISITOS / VALIDATION OF REQUIREMENTS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Verificar el cumplimiento de todos los requisitos de GLP, antes de 'Continuar'.  PD: Ignore las advertencias | Verify compliance with all GLP requirements, before 'Continue'.  PS: Ignore the warnings |

1. **CREDENCIALES / CREDENTIALS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| En el primer campo deberá ingresar:  **localhost**  En el segundo y tercer campo, ingrese las credenciales de acceso a su stack.  Se recomienda crear un nuevo usuario y contraseña para el acceso, sin embargo, puede 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 | In the first field you must enter:  **localhost**  In the second and third fields, enter the access credentials to your stack.  It is recommended to create a new user and password for access, however, you can access 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 |

1. **DB / DB**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Debe digitar un nombre para la base de datos. Para este tutorial hemos elegido:  **glpi**  Y pulsar ‘Continuar’ | You must enter a name for the database. For this tutorial we have chosen:  **glpi**  Y pulsar ‘Continuar’ |

1. **INICIALIZACIÓN / INITIALIZING**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
| Este paso demora. Sea paciente. Al final del proceso de creación de la DB, presione 'Continuar' | This step takes time. Be patient. At the end of the DB creation process, press 'Continue' |

1. **TELEMETRY**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Marque o no la casilla de envío de telemetría al desarrollador, y presione 'Continuar' | Check or uncheck the box to send telemetry to the developer, and press 'Continue' |

1. **MENSAJE DEL DESARROLLADOR / DEVELOPER MESSAGE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Presione 'Continuar' | Press 'Continue' |

1. **INSTALACIÓN TERMINADA / INSTALLATION COMPLETED**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Los logins y claves por defecto son:  **glpi/glpi** para la cuenta de administrador  **tech/tech** para la cuenta de técnico  **normal** para la cuenta normal  **post-only/post-only** para la cuenta postonly  Puede borrar o modificar estas cuentas. Se recomienda eliminar las que no va a usar, o crear una de preferencia.  Presione 'Continuar' | The default logins and passwords are:  **glpi/glpi** for the admin account  **tech/tech** for the technician account  **normal** for the normal account  **post-only/post-only** for the postonly account  You can delete or modify these accounts. It is recommended that you delete the ones you are not going to use, or create a preferred one.  Press 'Continue' |

1. **INGRESANDO POR PRIMERA VEZ / ENTERING FOR THE FIRST TIME**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| URL de acceso con las credenciales glpi/glpi:  <http://glpi/index.php> | Access URL with glpi/glpi credentials:  <http://glpi/index.php> |

1. **GLPI**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Advertencia de cambio de contraseña, para los diferentes usuarios y de eliminación del archivo "\glpi\install\index.php".  Después que cambie o elimine los usuarios y el archivo indicado, recargue la página. | Warning about changing passwords for different users and deleting the file "\glpi\install\index.php".  After you change or delete the users and the indicated file, reload the page. |
|  | |

1. **CUENTAS ADICIONALES / ADDITIONAL ACCOUNTS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Se recomienda eliminar las cuentas que no se vayan a usar. | It is recommended to delete accounts that are not going to be used. |

**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_kEMhw> | 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_kEMhw>  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 non-public files cannot be accessed.  Web server root directory configuration is not safe as it permits access to non-public 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.  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 glpi  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://glpi.localhost>  Para mayor información visite:  <https://glpi-install.readthedocs.io/de/latest/prerequisites.html>  Solición 2:  Ocultar el mensaje de las carpetas. Para hacerlo, edite el archivo:  **/glpi/scr/System/Requirement/SafeDocumentRoot.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”. | This error is just a warning and can be ignored, during installation  It occurs during the installation of GLPI, when accessed by:  <http://localhost/glpi>  Solution 1: (included in our installer)  Modify your hosts file, and add the lines:  127.0.0.1 localhost  127.0.0.1 glpi  127.0.0.1 glpi.localhost  Create a Virtualhost in Apache for GLPI pointing to:  **ServerName glpi**  **ServerAlias glpi.localhost**  And access via:  <http://glpi>  or with the alias:  <http://glpi.localhost>  Fore more information, visit:  <https://glpi-install.readthedocs.io/de/latest/prerequisites.html>  Solution 2:  Hide the message from folders. To do this, edit the file:  **/glpi/scr/System/Requirement/SafeDocumentRoot.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. |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ejecutará GLPI.  Paso 2: Modifique  **date**.timezone=Europe/Berlin  a  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>  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 | 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:  <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](https://glpi-install.readthedocs.io/en/latest/prerequisites.html#configuration): mejorar el rendimiento del motor PHP.  Para Xampp  zend\_extension=opcache  Para UniServerZero  zend\_extension=\${US\_ROOTF}/core/php83/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](https://github.com/glpi-project/glpi/issues/18582) | GLPI requires as a prerequisite to activate the [Zend OPcache extension: enhance PHP engine performances](https://glpi-install.readthedocs.io/en/latest/prerequisites.html#configuration:~:text=using%20SSL/TLS%3B-,Zend%20OPcache,-%3A%20enhance%20PHP%20engine).  For Xampp  zend\_extension=opcache  For UniServerZero  zend\_extension=\${US\_ROOTF}/core/php83/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](https://github.com/glpi-project/glpi/issues/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 texto):  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. |