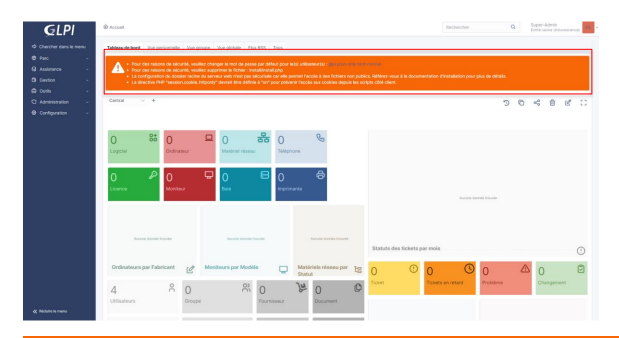


Table des matières

R	ésolution des erreurs de sécurité après installation de GLPI	. 1
	1. Changer les mots de passe des utilisateurs par défaut	. 2
	2. Fichier d'installation	. 5
	3. Sécuriser le dossier racine du serveur web	. 5
	4. Configurer les cookies sécurisés	. 6
	5. Vérification des modifications	. 8

Résolution des erreurs de sécurité après installation de GLPI

Lors de l'installation de GLPI dans le tableau de bord du menu principal des messages d'erreurs apparaît. Pour des raisons de sécurités, il est conseillé de faire ces operations.

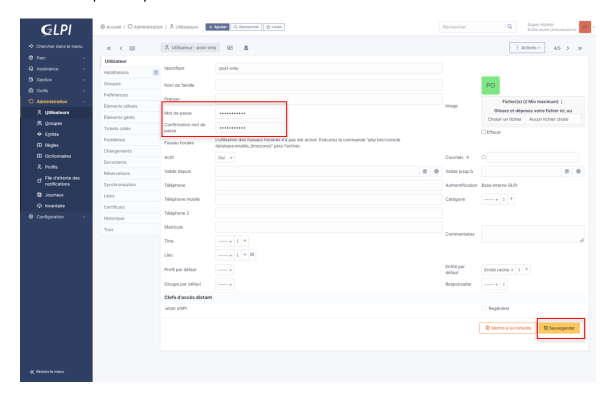


1. Changer les mots de passe des utilisateurs par défaut

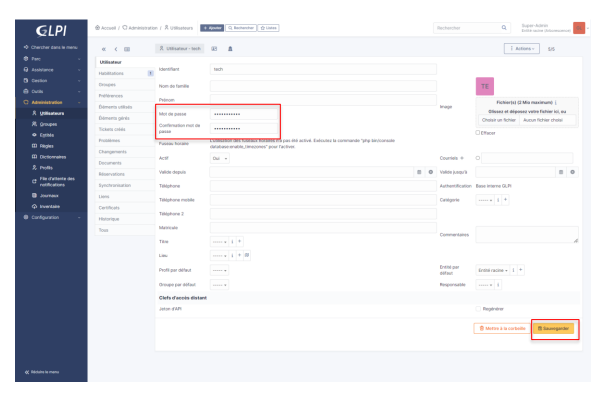
- 1. Connectez-vous en tant qu'administrateur GLPI.
- 2. Allez dans Administration > Utilisateurs.
- 3. Recherchez les utilisateurs (glpi, post-only, etc.) et modifiez leurs mots de passe.
- 4. N'oubliez pas de sauvegarder à chaque changements.

Les mots de passe : 1234glpi

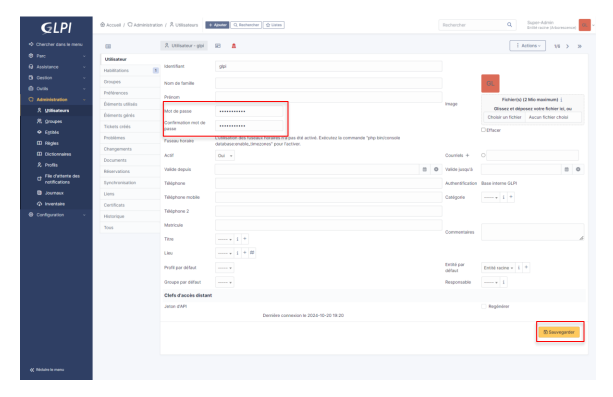
Utilisateur: post-only



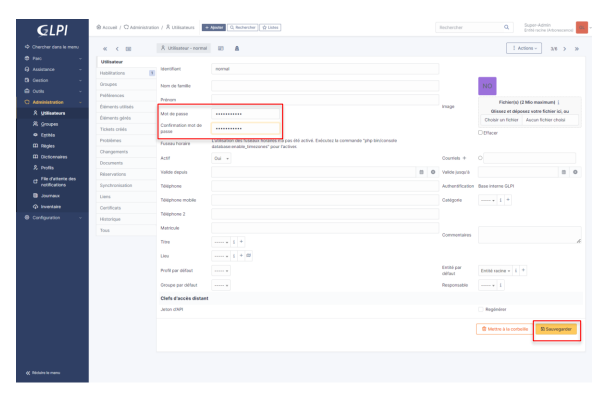
Utilisateur: tech



Utilisateur: glpi



Utilisateur: normal



2. Fichier d'installation

1. Pour cela, il faudra soit le supprimer, soit le renommer ou encore le déplacer. J'ai choisit de la déplacer.

root@GLPI:~# mv /var/www/html/glpi/install /var/www/html/glpi/install bak
mv/var/www/html/glpi/install /var/www/html/glpi/install.bak

3. Sécuriser le dossier racine du serveur web

1. Protégez les répertoires sensibles en modifiant la configuration du fichier "SafeDocument.php". Ouvrez ce fichier à l'aide du chemin suivant :

```
root@GLPI:~# cd /var/www/html/glpi/src/System/Requirement/
```

cd /var/www/html/glpi/src/System/Requirement/

root@GLPI:/var/www/html/glpi/src/System/Requirement# nano SafeDocumentRoot.php

nano SafeDocumentRoot.php

2. Une fois dans l'éditeur cette page apparaît :

Rédigé par : [Yannis MOKHTARI; Zakariya EL YAHYAOUI; Dylan LUVUMINA; Hatta MUHAMMAD; Keycie CHANG; Bakary TRAORE; David DECHELETTE]

3. Rechecher la ligne: « \$this->validated = false; »

Crtl + W pour rechercher

```
if (Sinitial_script !== null 66 realpath(Sinitial_script) === realpath(aprintf('%s/public/index.php', GLPI_BOOT))) {
    // Configuration is safe if install/update script is accessed through 'public/index.php' router script.
    Sthis->validated = true;
    Sthis->validation_messages[] = _('Web server root directory configuration seems safe.');
    lelse {
        Sthis->validation_messages[] = _('Web server root directory configuration is not safe as it permits access to non-public files. See installation_seconds.)
}
```

4. Rajouter une ligne:

return;

Ctrl + S pour sauvegarder

Ctrl + X pour quitter l'éditeur de texte

5. Redémarrez Apache:

```
root@GLPI:/var/www/html/glpi/src/System/Requirement# systemctl restart apache2
systemctl restart apache2
```

4. Configurer les cookies sécurisés

Activez la directive PHP session.cookie_httponly pour sécuriser les cookies :

1. Ouvrez le fichier de configuration PHP:

```
root@GLPI:/home/glpi# nano /etc/php/8.2/apache2/php.ini
```

nano /etc/php/8.1/apache2/php.ini

2. Cherchez et modifiez la ligne suivante :

Ctrl + W pour rechercher

Tapez: "session.cookie_httponly" puis la touche "Entrée"

Rédigé par : [Yannis MOKHTARI; Zakariya EL YAHYAOUI; Dylan LUVUMINA; Hatta MUHAMMAD; Keycie CHANG; Bakary TRAORE; David DECHELETTE]

```
GNU nano 7.2
                               /etc/php/8.2/apache2/php.ini
[PHP]
; About php.ini
PHP's initialization file, generally called php.ini, is responsible for
 configuring many of the aspects of PHP's behavior.
 PHP attempts to find and load this configuration from a number of location>
 The following is a summary of its search order:
  1. SAPI module specific location.

    The PHPRC environment variable.
    A number of predefined registry keys on Windows

 4. Current working directory (except CLI)
5. The web server's directory (for SAPI modules), or directory of PHP
  (otherwise in Windows)
: 6. The directory from the --with-config-file-path compile time option, or >
Windows directory (usually C:\windows)
See the PHP docs for more specific information.
The syntax of the file is extremely simple. Whitespace and lines
 beginning with a semicolon are silently ignored (as you probably guessed).
 Section headers (e.g. [Foo]) are also silently ignored, even though
 they might mean something in the future.
 Directives following the section heading [PATH=/www/mysite] only
apply to PHP files in the /www/mysite directory. Directives following the section heading [HOST=www.example.com] only apply to
PHP files served from www.example.com. Directives set in these special sections cannot be overridden by user-defined INI files or
 at runtime. Currently, [PATH=] and [HOST=] sections only work under
 CGI/FastCGI.
Directives are specified using the following syntax:
 directive = value
 Directive names are *case sensitive* - foo=bar is different from FOO=bar.
 Directives are variables used to configure PHP or PHP extensions.
 There is no name validation. If PHP can't find an expected
 directive because it is not set or is mistyped, a default value will be us
; The value can be a string, a number, a PHP constant (e.g. E_ALL or M_PI),
; of the INI constants (On, Off, True, False, Yes, No and None) or an expres
; (e.g. E_ALL & ~E_NOTICE), a quoted string ("bar"), or a reference to a
Recherche: session.cookie httponly
                 M-C Resp.casse M-B ->Arrière
                                                    ^P Plus ancien ^T Aller ligne
                     Exp.ration.^R Remplacer
                                                    ^N Plus récent
   Annuler
```

Une fois dans la ligne rajouter « On ».

```
; Whether or not to add the httpOnly flag to the cookie, which makes it
; inaccessible to browser scripting languages such as JavaScript.
; https://php.net/session.cookie-httponly
session.cookie_httponly =
```

```
; Whether or not to add the httpOnly flag to the cookie, which makes it ; inaccessible to browser scripting languages such as JavaScript. ; https://php.net/session.cookie-httponly session.cookie_httponly = On[]
```

session.cookie_httponly = On

3. Sauvegardez, puis redémarrez Apache:

Ctrl + S pour sauvegarder

Ctrl + X pour quitter l'éditeur de texte

root@GLPI:/home/glpi# systemctl restart apache2

systemctl restart apache2

5. Vérification des modifications

En actualisant le menu de la page principal de GLPI on contacte qu'il y a plus aucun messages d'erreurs liés à la sécurité :

