

Documentation GLPI sur l'erreur de sécurité du dossier racine



Réglage de l'erreur :



- La configuration du dossier racine du serveur web n'est pas sécurisée car elle permet l'accès à des fichiers non publics. Référez-vous à la documentation d'installation pour plus de détails.

Pour cela, il faut créer un dossier de configuration dans “/etc/apache2/sites-available/” et copier-coller ces directives (exemple ici avec 2 services (FOG et GLPI donc nécessité de mettre des alias pour éviter tout conflit)) :

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName [IP du serveur]

    # Utilisation de PHP-FPM
    <FilesMatch "\.php$">
        SetHandler "proxy:fcgi://127.0.0.1:9000/"
    </FilesMatch>

    KeepAlive Off
    Timeout 600
    ProxyTimeout 600

    # =====
    # 🚀 CONFIGURATION DE FOG
    # =====
    Alias "/fog" "/var/www/html/fog/"
    DocumentRoot /var/www/html/

    <Directory /var/www/html/fog/>
        DirectoryIndex index.php index.html index.htm
    </Directory>

    RewriteEngine On
    RewriteCond %{REQUEST_METHOD} ^(TRACE|TRACK)
    RewriteRule .* - [F]

    RewriteCond %{DOCUMENT_ROOT}/%{REQUEST_FILENAME} !-f
    RewriteCond %{DOCUMENT_ROOT}/%{REQUEST_FILENAME} !-d
    RewriteRule ^/fog/(.*)$ /fog/api/index.php [QSA,L]

    # =====
    # 🚀 CONFIGURATION DE GLPI
    # =====
    Alias "/glpi" "/var/www/html/glpi/public/"

    <Directory /var/www/html/glpi/public>
```

```
Require all granted
RewriteEngine On
```

```
# Bloquer l'accès direct à /glpi/public/ sauf via le RewriteRule
RewriteCond %{REQUEST_URI} !\.(css|js|png|jpg|jpeg|gif|ico|svg|woff|woff2|ttf|eot)$ [NC]
RewriteCond %{REQUEST_URI} ^/glpi/public/ [NC]
RewriteCond %{REQUEST_URI} !^/glpi/public/index.php$ [NC]
RewriteRule .* - [F,L]
```

```
# Rediriger toutes les requêtes vers index.php sauf si fichier existe
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule ^ /glpi/index.php [QSA,L]
```

```
</Directory>
```

```
# Autoriser l'accès au répertoire principal de GLPI
<Directory /var/www/html/glpi>
    Require all granted
</Directory>
```

```
</VirtualHost>
```

Mettre les bons droits pour GLPI (Simple précaution) :

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
chmod -R 755 /var/www/html/glpi
```

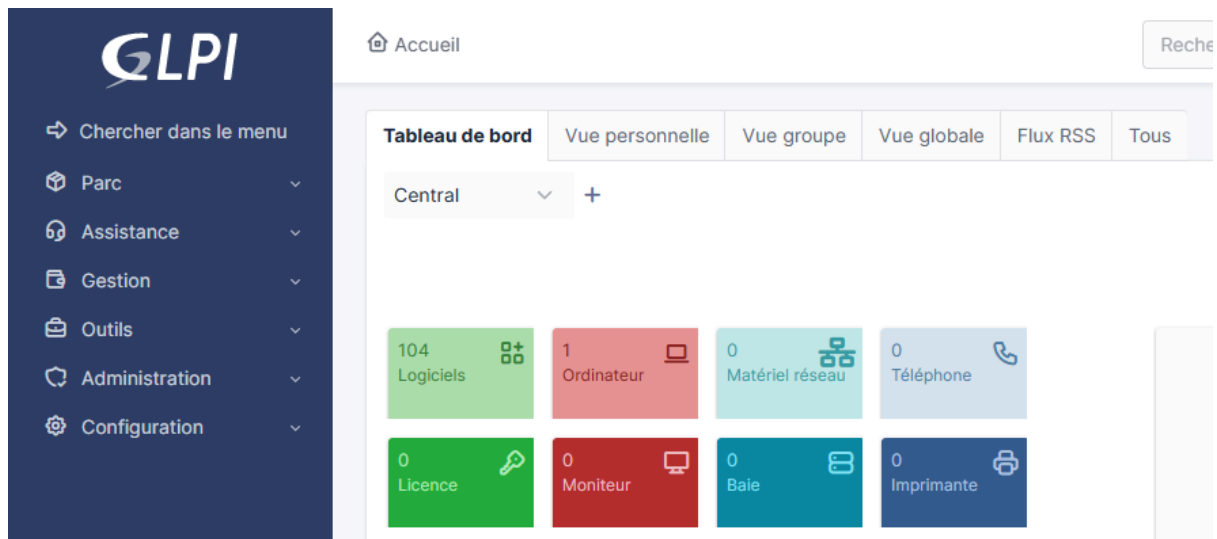
Effectuer ensuite les commandes suivantes pour autoriser la réécriture et remplacer le fichier par défaut par le fichier configuré :

```
a2enmod rewrite
a2dissite 000-default.conf
a2ensite [le fichier de conf]
```

Enfin redémarrer le service Apache :

```
systemctl restart apache2
```

L'erreur devrait donc disparaître à présent et GLPI devrait s'afficher comme suit :



Cette erreur était due à l'accès au dossier public/ sur le web qui n'avait pas lieu d'être.
Avec cette solution, l'accès sera bloqué avec une erreur 403 comme suit :



L'accès à [redacted] a été refusé

Vous n'êtes pas autorisé à consulter cette page.

HTTP ERROR 403

Actualiser

