## 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>
```

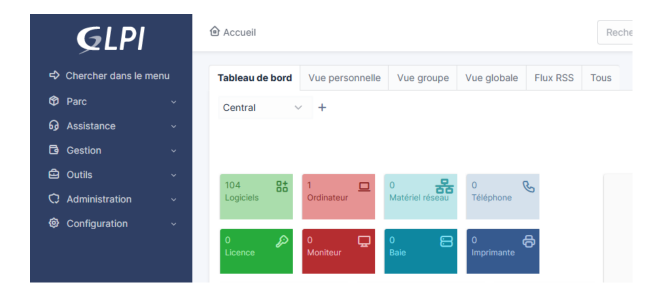
```
Require all granted
    RewriteEngine On
    # Bloquer l'accès direct à /glpi/public/ sauf via le RewriteRule
    RewriteCond %{REQUEST_URI} !\.(css\|js\|png\|jpg\|jpeg\|gif\|ico\|svg\|woff\|woff2\|ttf\|eot)$ [NC]
    RewriteCond %{REQUEST_URI} ^/glpi/public/ [NC]
    RewriteCond %{REQUEST_URI} !^/glpi/public/index.php$ [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 réecriture 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 dûe 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 :





Vous n'êtes pas autorisé à consulter cette page.

HTTP ERROR 403

Actualiser