

Quelques idées sur mod\_rewrite

Mod\_rewrite est disponible chez OVH sur l'ensemble des hébergements mutualisés (sauf 20gp).  
En savoir plus : <http://www.engelschall.com/pw/apache/rewriteguide>

redirection simple

- editez le fichier **.htaccess**:

```
RewriteEngine On  
RewriteRule .* testing.php
```

Cette formule redirige chaque requête sur le script **testing.php**

- ou

```
RewriteEngine On  
RewriteRule letstest /test_wslash/testing.php
```

Cette formule redirige chaque requête **/letstest** sur le script **/test\_wslash/testing.php**

réécriture des URL

Le module mod\_rewrite permet la réécriture des URL.

- **.htaccess**:

```
RewriteEngine On  
RewriteCond %{REQUEST_URI} !testing.php  
RewriteRule (.*) testing.php?var=$1
```

Ces règles lancent le script **testing.php** avec la variable **GET** contenant l'URL mis par l'utilisateur.

- **php**

```
<?  
print("testing server <br/>\n");  
print("var: $var\n");  
?>
```

Rediriger automatiquement le visiteur sur le site en ssl quand il visite le site en non sécurisé

```
RewriteEngine on  
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^nom_domaine.tld$  
Rewriterule ^(.*) https://ssl5.ovh.net/~login_ftp/$1 [QSA,L,R=301]
```

- Pour ne passer sur le site sécurisé que pour la consultation d'une page précise :

```
RewriteEngine on  
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^nom_domaine.tld$  
RewriteCond %{REQUEST_URI} ~094/page.php  
RewriteRule ^(.*) https://ssl5.ovh.net/~login_ftp/$1 [QSA,L,R=301]
```

Note :

Pour connaître l'adresse sécurisée de votre plan : SslSurMutu