

Quelques idées sur mod_rewrite

Mod_rewrite est disponible chez OVH sur l'ensemble des hébergements mutualisés (sauf 20gp).
En savoir plus sur le site d'Apache

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**

Rediriger exemple.com vers www.exemple.com

- Cela force l'adresse de votre site à être de type www.exemple.com, utile pour le référencement :

```
RewriteEngine on  
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^exemple.com$  
Rewriterule ^(*) http://www.exemple.com/$1 [QSA,L,R=301]
```

Rediriger vers un dossier en particulier sans afficher le dossier concerné

- Si votre site est n'est pas présent dans le dossier cible, cela force l'adresse de votre site à être de type www.exemple.com, alors qu'en réalité la page appelée est : www.exemple.com/MonSite

```

RewriteEngine on
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^exemple.com
RewriteCond %{REQUEST_URI} !^/MonSite
Rewriterule ^(.*)$ /MonSite/$1

```

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

```

OVH

```
RewriteRule ^(.*) https://ssl5.ovh.net/~login_ftp/$1 [QSA,L,R=301]
```

Note :

Pour connaître l'adresse sécurisée de votre plan : SslSurMutu