

Procédure d'installation

IIS 5 - MYSQL 4.1 - PHP 5

sur

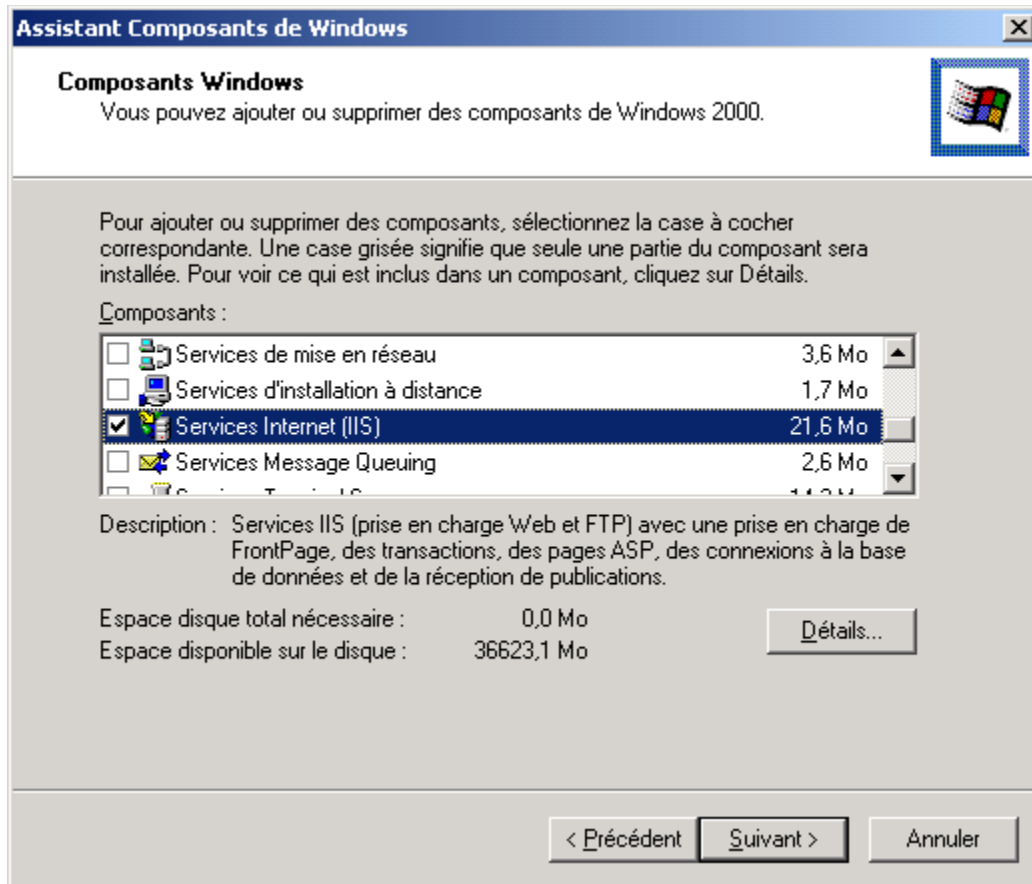
Serveur Windows 2000

par

Jonathan Wilson

Installer IIS 5

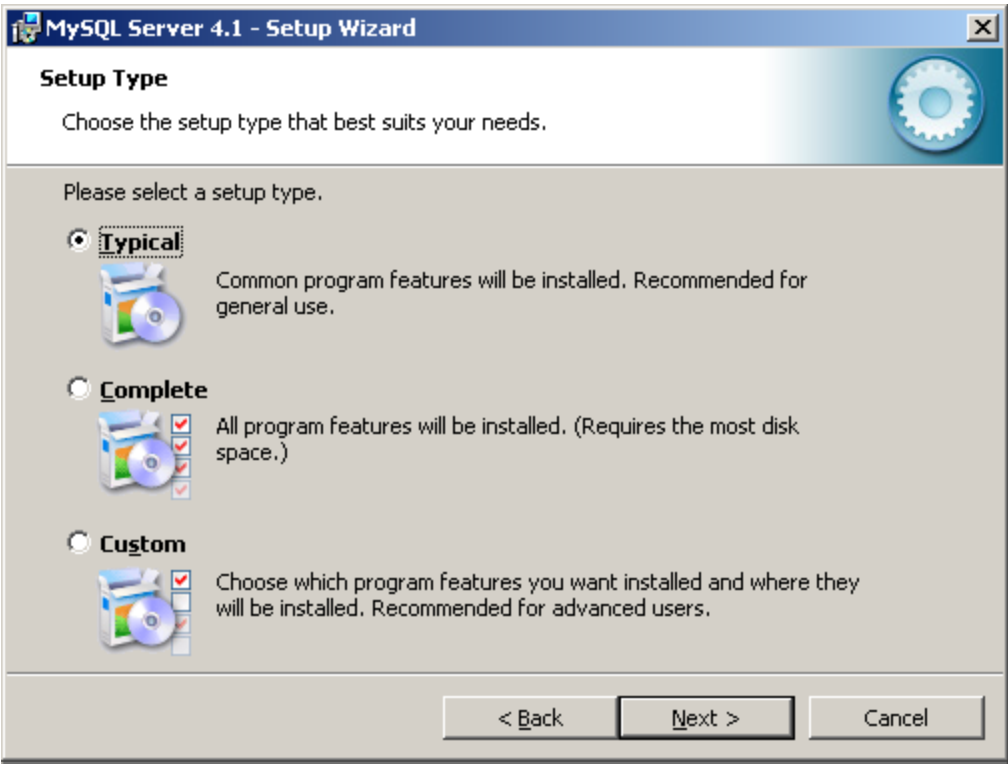
- Installer le service IIS a partir d'ajout suppression de programme, l'option ajout/supression des composants windows

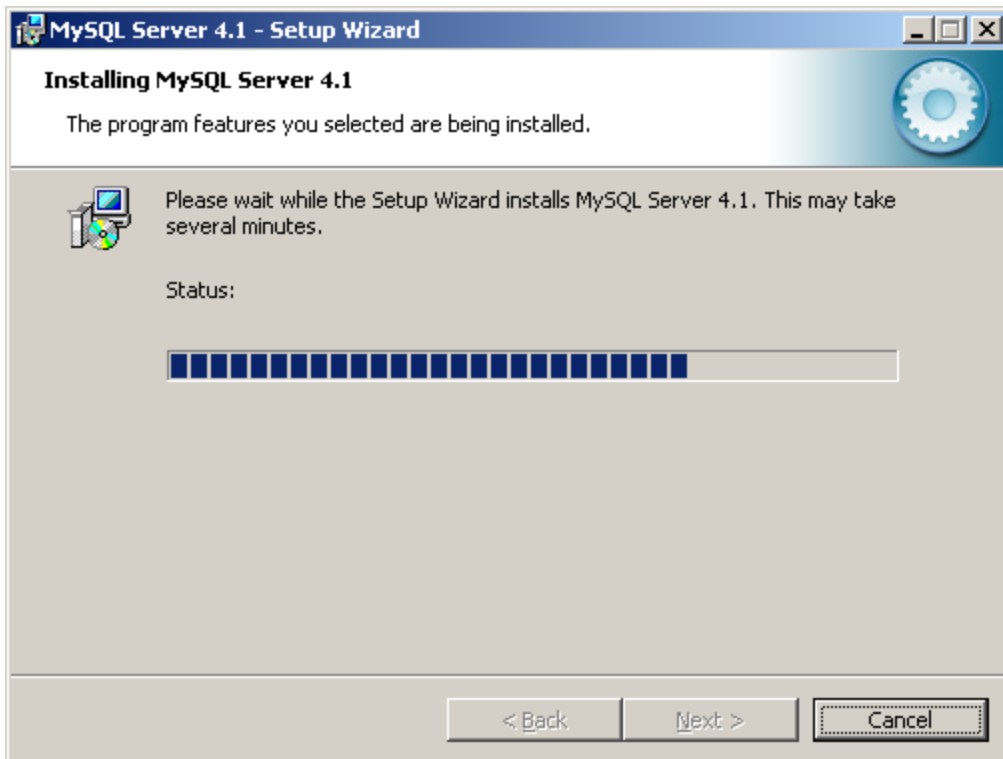
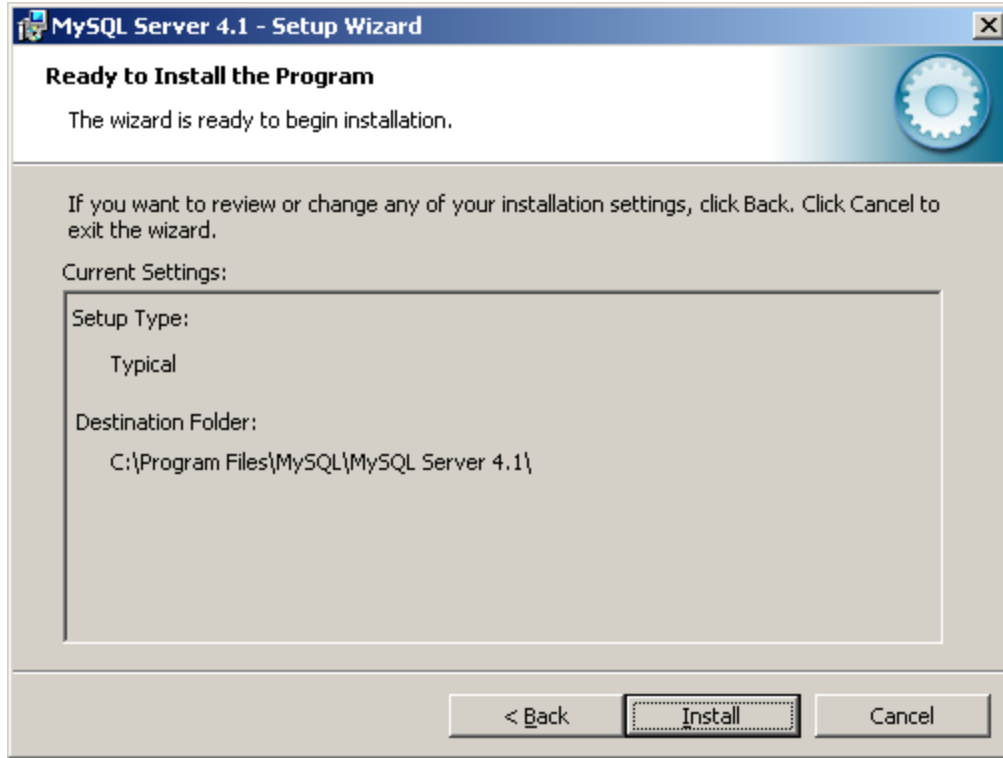


Installer Mysql 4.1

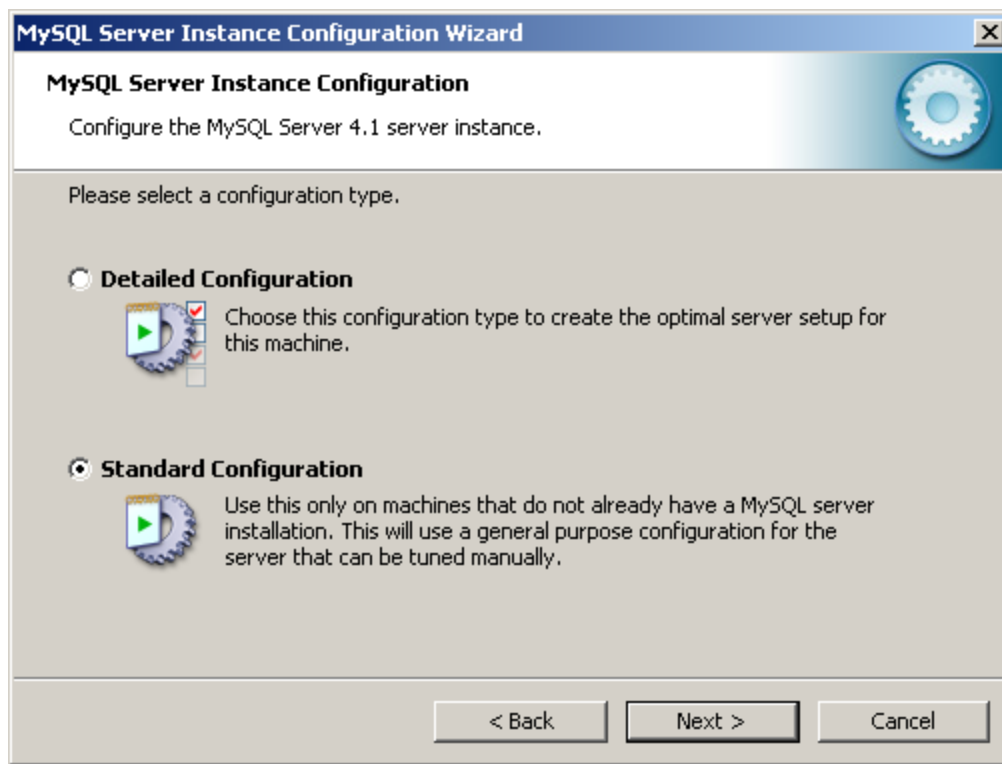
-Télécharger «Windows Essentials (x86)» sur <http://dev.mysql.com/downloads/mysql/4.1.html>





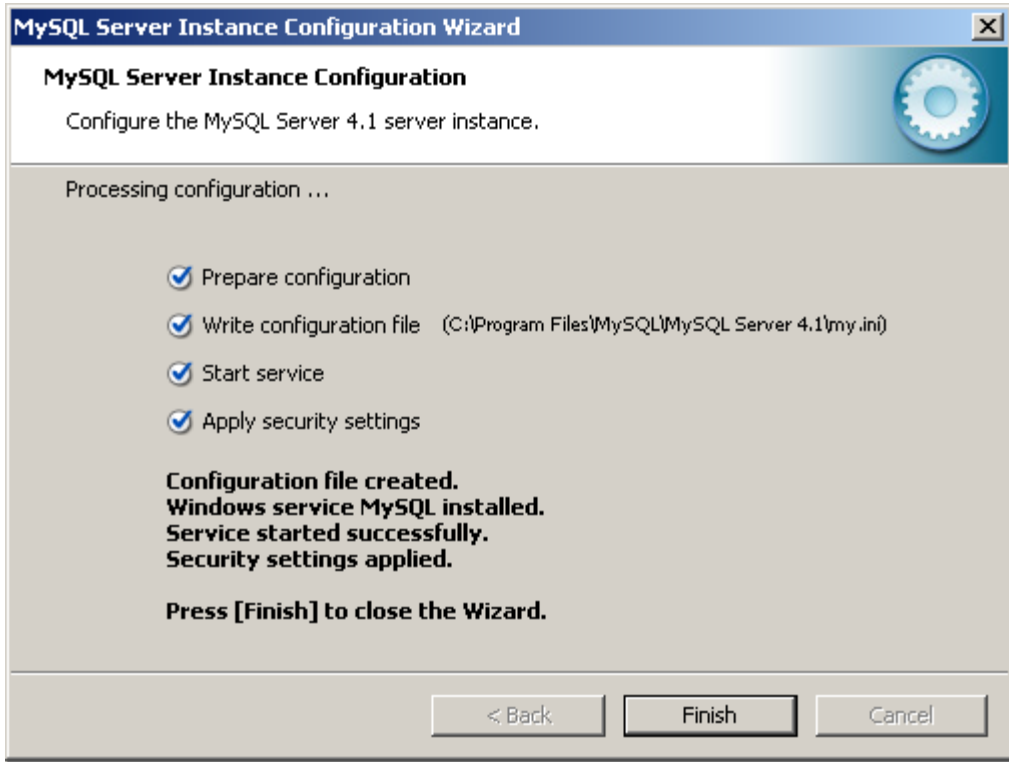
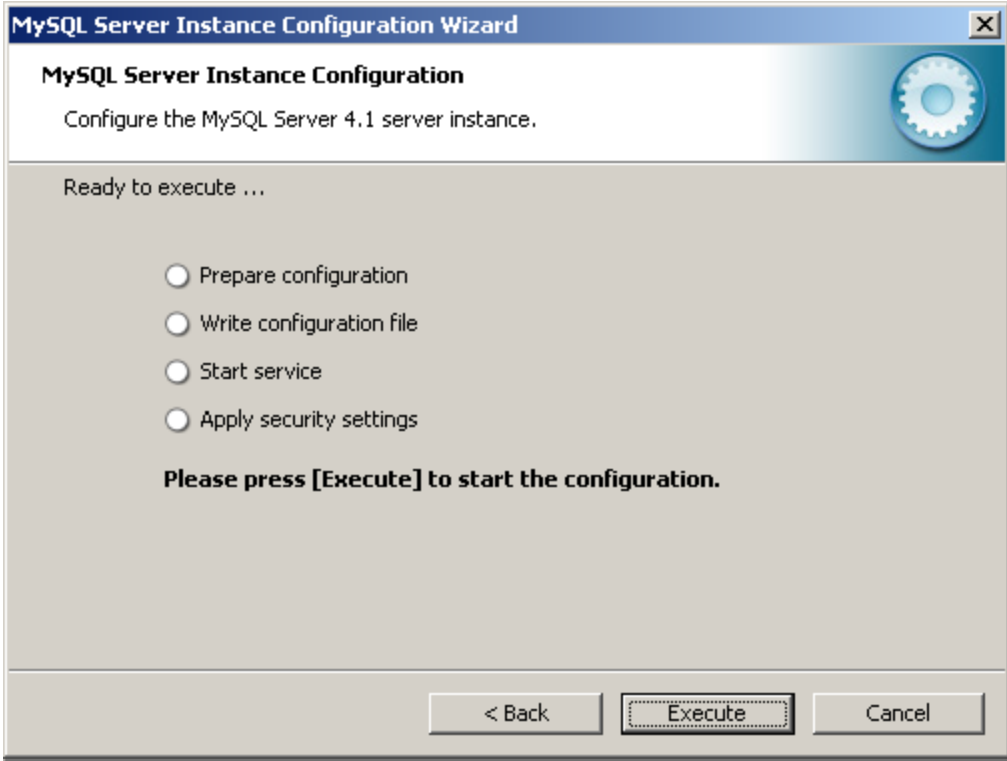








-Mettre un mot de passe a root



Configurer PHP 5

-Downloader le php 5.0.5 sur <http://www.php.net/get/php-5.0.5-Win32.zip/from/a/mirror>

-Extraire le contenu sur le C:\

-Renommer le dossier pour php

-Renommer le php.ini-recommended en php.ini

-Déplacer et ouvrir le C:\php\php.ini dans c:\windows\.

-Changer le memory_limit = 8M pour 16M

```
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
; Resource Limits ;
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

max_execution_time = 30      ; Maximum execution time of each
max_input_time = 60         ; Maximum amount of time each script
data
memory_limit = 16M          ; Maximum amount of memory a script
```

-Ajouter le "<C:/php/ext/>" a la variable "extension_dir"

```
; The directory under which PHP opens the script using /~use
; if nonempty.
user_dir =

; Directory in which the loadable extensions (modules) resid
extension_dir = "c:/php/ext/"

; whether or not to enable the dl() function. The dl() func
; properly in multithreaded servers, such as IIS or Zeus, an
; disabled on them.
enable_dl = on
```

-Ajouter le "C:/php/tmp" a la variable "upload_tmp_dir"

```
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
; File Uploads ;
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

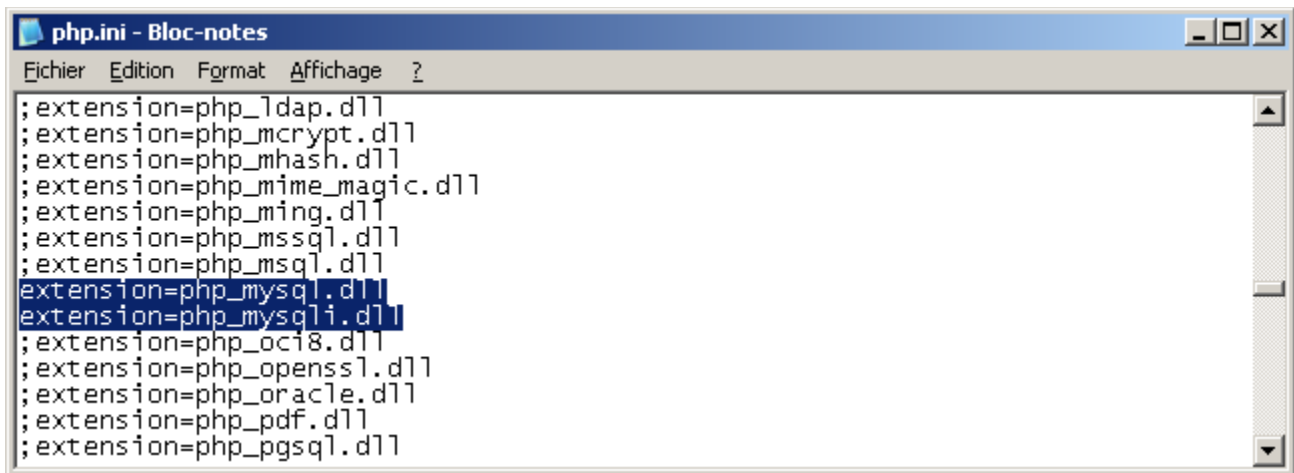
; whether to allow HTTP file uploads.
file_uploads = on

; Temporary directory for HTTP uploaded files (will use
; specified).
upload_tmp_dir = "c:/php/tmp"

; Maximum allowed size for uploaded files.
upload_max_filesize = 2M
```

-Enlever les commentaires devant l'extension : - extension=php_mysql.dll

-Ajouter l'extension: extension=php_mysqli.dll



```
php.ini - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
;extension=php_ldap.dll
;extension=php_mcrypt.dll
;extension=php_mhash.dll
;extension=php_mime_magic.dll
;extension=php_ming.dll
;extension=php_mssql.dll
;extension=php_mysql.dll
extension=php_mysql.dll
extension=php_mysqli.dll
;extension=php_oci8.dll
;extension=php_openssl.dll
;extension=php_oracle.dll
;extension=php_pdf.dll
;extension=php_pgsql.dll
```

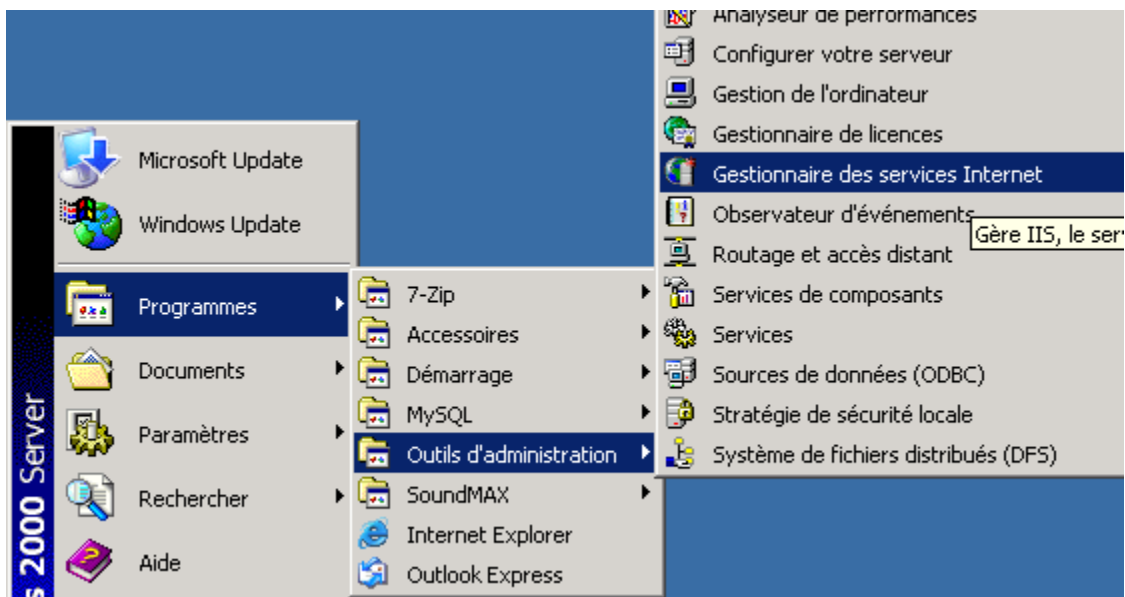
-Créer le répertoire C:\php\tmp

-Copier les fichier php5isapi.dll et php5ts.dll qui se retrouve dans le répertoire c:\php dans c:\windows\system32\inetsrv\.

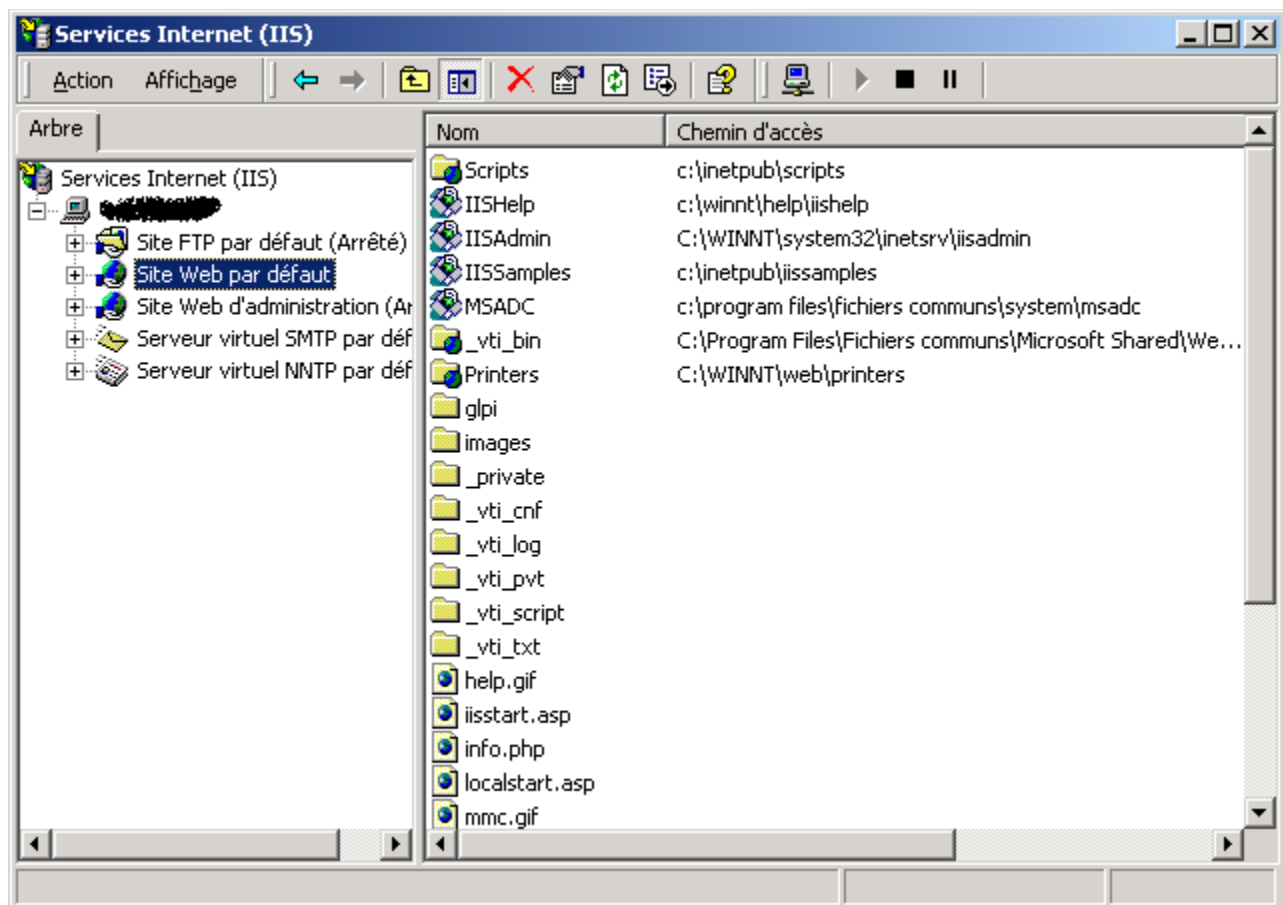
-Copier c:\php\libmysql.dll dans c:\windows\system32\.

Configurer IIS 5

- Démarrer le Gestionnaire des services Internet

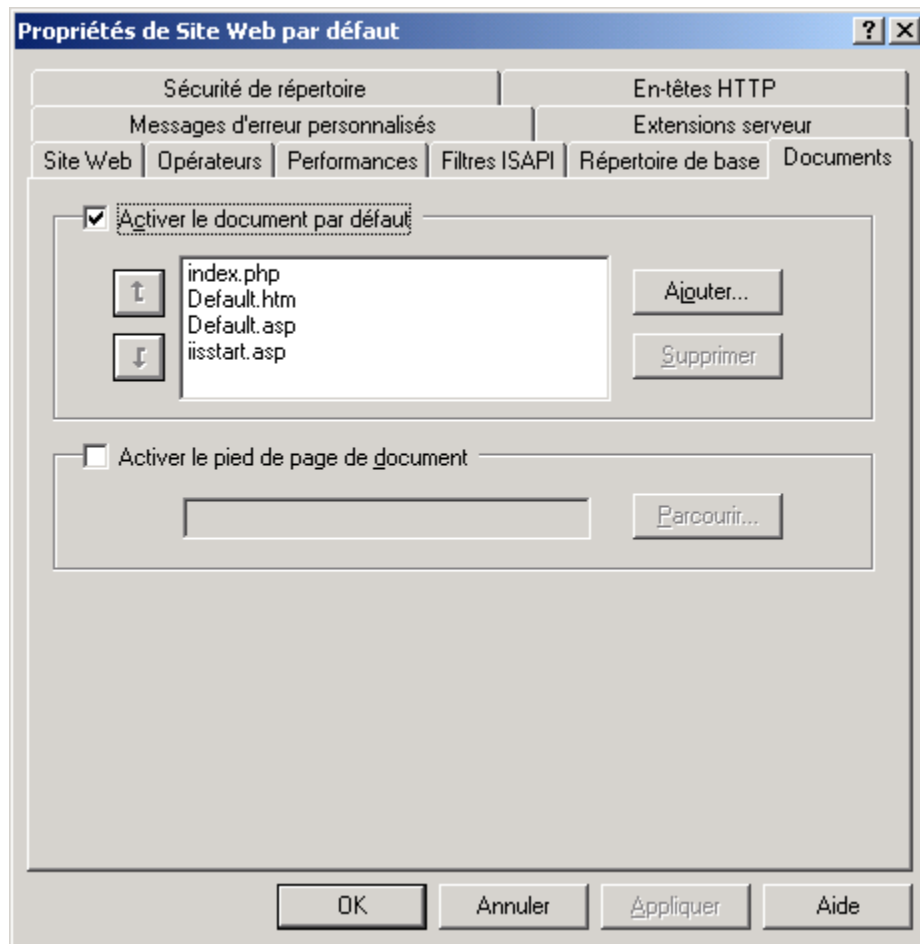


- Sélectionner le site web par défaut, bouton de droit, ensuite propriété

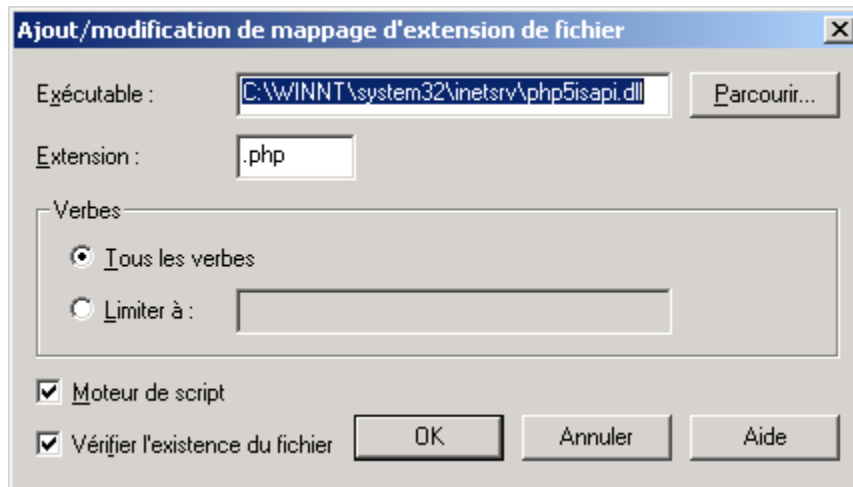


- Dans l'onglet Documents, bouton ajouter.

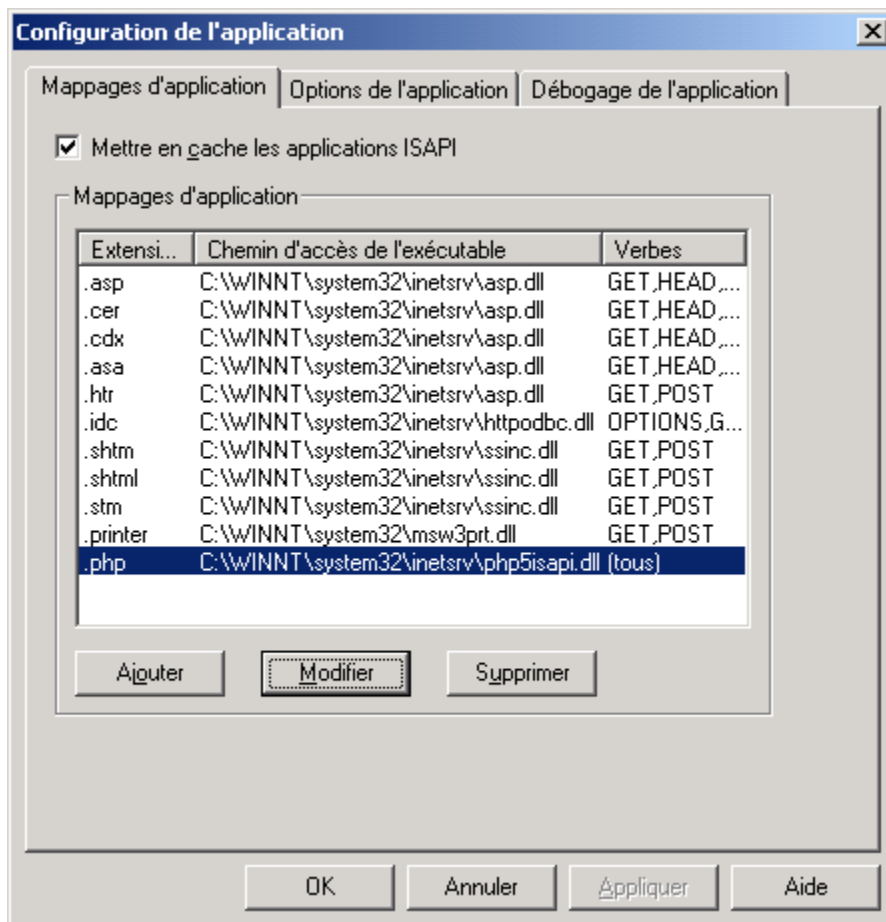
- Inscrire "index.php" et le mettre en premier dans la liste.



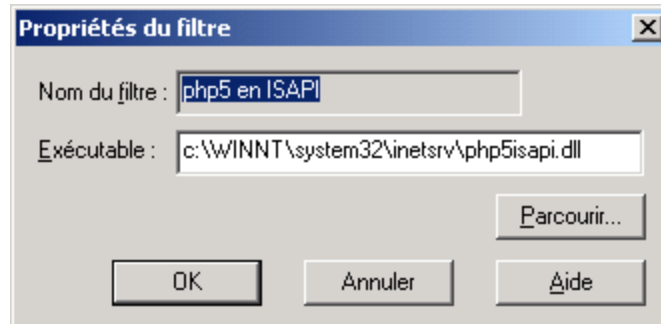
- Aller dans l'onglet répertoire de base, cliquer sur le bouton configuration.
- Cliquer sur le bouton Ajouter.
- Remplir les champs exécutable, extension et coché la case vérifier l'existence du fichier.



- Vous devriez avoir ceci, cliquer sur le bouton ok.



- Ensuite aller dans l'onglet "Filtres ISAPI".
- Bouton Ajouter, et inscrire les informations dans la boîte.



- Cliquer OK, cliquer OK une deuxième fois pour fermer la fenêtre de propriété.
- Vous êtes maintenant à la page de base de IIS, cliquer sur le bouton droit de la souris sur le nom du Serveur.
- Sélectionner Redémarrer IIS et cliquer sur OK.
- Le tout devrait être fonctionnel.