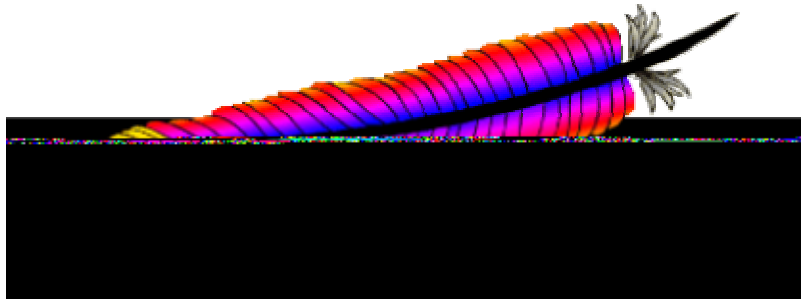


**www.Mcours.com**

Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com



**Denis Szalkowski  
Formateur consultant**

---

## Sommaire

I.	Fonctionnement d'Apache .....	5
A.	Les binaires .....	5
1.	Sous Unix.....	5
2.	Sous Windows.....	5
B.	Les répertoires appartenant aux sites.....	5
1.	conf.....	5
2.	htdocs.....	5
3.	logs.....	5
4.	cgi-bin .....	5
C.	Lancement d'Apache.....	5
1.	Paramètres.....	5
D.	Fichiers de trace.....	6
1.	Sécurité .....	6
2.	Pid .....	6
3.	Erreurs .....	6
4.	Historique des accès au site.....	7
5.	Format de log .....	7
6.	Fichier de log personnalisé.....	7
7.	Requêtes.....	7
E.	La gestion d'erreurs.....	7
1.	Les messages communs.....	7
2.	Paramétrage d'IE.....	9
3.	ErrorDocument .....	9
II.	Les directives .....	9
A.	Les directives de bloc (fichier http.conf) .....	9
1.	VirtualHost.....	9
2.	Directory.....	9
3.	Files.....	10
4.	Location .....	10
5.	IfDefine .....	10
6.	IfModule .....	10
B.	Les autres directives.....	10
1.	ServerName (config, virtual host).....	10
2.	UseCanonicalName (config, virtual host, directory, htaccess) .....	10
3.	ServerAdmin (config,virtual host).....	10
4.	ServerSignature.....	10
5.	ServerTokens (config) .....	10
6.	ServerAlias (virtual host).....	10
7.	ServerPath (virtual host).....	11
8.	ServerRoot (config) .....	11
9.	PidFile (config) .....	11
10.	ScoreBoardFile (config) .....	11
11.	SendBufferSize (config) .....	11
12.	LockFile (config) .....	11
13.	KeepAlive (config) .....	11
14.	KeepAliveTimeout (config) .....	11
15.	TimeOut (Config) .....	11

16.	MaxKeepAliveRequests.....	11
17.	HostNameLookups (config, virtual host).....	11
18.	Include (config) .....	11
19.	NameVirtualHost (config) .....	11
20.	BindAddress (config) .....	11
21.	Listen (config).....	11
22.	ListenBackLog (config) .....	11
23.	ServerType (config).....	11
24.	ThreadsPerChild (config Win32).....	12
25.	HeaderName (config, file, directory, location, .htaccess, virtualhost).....	12
26.	Options (config, file, directory, location, .htaccess, virtualhost) .....	12
<b>C.</b>	<b>Directives Unix.....</b>	<b>12</b>
1.	CoreDumpDirectory (config).....	12
<b>III.</b>	<b>Les modules .....</b>	<b>12</b>
<b>A.</b>	<b>Les métatiers .....</b>	<b>12</b>
1.	MetaFiles .....	12
2.	MetaDir.....	12
3.	MetaSuffix .....	12
<b>B.</b>	<b>Expirations .....</b>	<b>12</b>
1.	ExpiresActive .....	12
2.	ExpiresByType .....	13
3.	ExpiresDefault.....	13
<b>IV.</b>	<b>Gestion de l'accès du client au serveur.....</b>	<b>13</b>
<b>A.</b>	<b>Directives d'authentification.....</b>	<b>13</b>
1.	AuthType.....	13
2.	AuthName.....	13
3.	AuthGroupFile.....	13
4.	AuthUserFile .....	13
5.	Require.....	13
6.	Paramètres de sécurité d'IE.....	14
<b>B.</b>	<b>Autoriser et interdire en fonction des ip et des noms d'hôtes.....</b>	<b>14</b>
1.	allow from .....	14
2.	allow from env .....	15
3.	Deny from.....	15
4.	Deny from env .....	15
5.	Order.....	15
<b>C.</b>	<b>Accès anonyme.....</b>	<b>15</b>
1.	Anonymous.....	15
2.	Anonymous_NoUserId .....	15
3.	Anonymous_LogEmail.....	15
4.	Anonymous_VerifyEmail.....	15
5.	Anonymous_Authoritative.....	15
<b>D.</b>	<b>Démon identd .....</b>	<b>16</b>
<b>E.</b>	<b>Les cookies.....</b>	<b>16</b>
1.	CookieLog .....	16
2.	CookieTracking.....	16
3.	CookieExpires .....	16
<b>F.</b>	<b>.htaccess .....</b>	<b>16</b>
1.	AccessFileName (config) .....	16
2.	AllowOverride .....	16

G.	MIME : négociation du contenu et de la langue.....	16
1.	Définition.....	16
2.	Module.....	16
3.	Liste des types MIME.....	16
4.	Directives MIME.....	16
5.	Négociation de contenu.....	17
6.	Négociation de la langue.....	17
H.	Index de répertoire .....	17
1.	DirectoryIndex .....	17
I.	Redirection .....	18
1.	ScriptAlias .....	18
2.	Alias.....	18
3.	UserDir .....	18
4.	Redirect.....	18
V.	Les SSI (Server Side Include).....	18
A.	Conditions de fonctionnement .....	18
B.	Exemple .....	18
VI.	Le proxy .....	18
A.	La directive .....	18
B.	ProxyRequest.....	18
C.	ProxyRemote .....	19
D.	ProxyPass.....	19
E.	ProxyDomain .....	19
F.	NoProxy.....	19
G.	ProxyPassReverse .....	19
H.	CacheRoot.....	19
I.	CacheSize .....	19
J.	CacheMaxExpire .....	19
K.	CacheGcInterval .....	19
L.	CacheLastModifiedFactor .....	19
M.	CacheDefaultExpire.....	19
N.	CacheDirLevels et CacheDirLength.....	20
O.	CacheNegociatedDocs .....	20
P.	NoCache .....	20
VII.	Documentation.....	20
A.	Bibliographie .....	20
B.	Liens.....	20
VIII.	Annexe A : liste des types MIME (conf/mime-types) .....	20
IX.	ANNEXE B : les directives d'Apache 1.3.....	23
X.	Annexe C : les modules d'Apache .....	25

---

## I. Fonctionnement d'Apache

---

### A. Les binaires

#### 1. Sous Unix

/usr/local/apache/httpd

#### 2. Sous Windows

C:\Program Files\Apache Group\Apache\apache.exe

### B. Les répertoires appartenant aux sites

#### 1. conf

Ce répertoire contient les fichiers de configuration, dont le fichier http.conf.

#### 2. htdocs

Ce dossier stocke les pages html consultables.

#### 3. logs

Le dossier consigne sous forme de fichier tout l'historique d'utilisation d'apache et, par là-même, les erreurs observés lors du fonctionnement d'Apache.

#### 4. cgi-bin

Ce répertoire abrite tous les scripts CGI (Common Gateway Interface). Il peut s'agir de programmes écrits en C.

### C. Lancement d'Apache

#### 1. Paramètres

- D nom Définit un nom contenant les directives <IfDefine>
- d répertoire Indique un nom de répertoire ServerRoot de remplacement
- f nom\_de\_fichier indique un nom de fichier ServerConfig de remplacement
- C "directive" Traite la directive avant de lire les fichiers de configuration
- c "directive" Traite la directive après la lecture des fichiers de configuration
- v indique le numéro de version
  - Server version: Apache/1.3.12 (Win32)
  - Server built: Feb 25 2000 21:11:24
- R ne fonctionne que sur une récente version d'Apache compilée avec le symbole SHARED\_CORE qui rend partageable le cœur de son code exécutable
- V propose plusieurs informations sur l'exécutible
  - Server version: Apache/1.3.12 (Win32)
  - Server built: Feb 25 2000 21:11:24
  - Server's Module Magic Number: 19990320:7
  - Server compiled with....
    - D HAVE\_MMAP
    - D USE\_MMAP\_SCOREBOARD
    - D NO\_WRITEV
    - D NO\_OTHER\_CHILD
    - D NO\_RELIABLE\_PIPED\_LOGS
    - D MULTITHREAD
    - D HTTPD\_ROOT="/apache"
    - D SUEXEC\_BIN="/apache/bin/suexec"
    - D DEFAULT\_PIDLOG="logs/httpd.pid"
    - D DEFAULT\_SCOREBOARD="logs/apache\_runtime\_status"
    - D DEFAULT\_LOCKFILE="logs/accept.lock"
    - D DEFAULT\_XFERLOG="logs/access.log"
    - D DEFAULT\_ERRORLOG="logs/error.log"
    - D TYPES\_CONFIG\_FILE="conf/mime.types"
    - D SERVER\_CONFIG\_FILE="conf/httpd.conf"

```

-D ACCESS_CONFIG_FILE="conf/access.conf"
-D RESOURCE_CONFIG_FILE="conf/srm.conf"
-l liste les modules compilés
Compiled-in modules:
http_core.c
mod_so.c
mod_mime.c
mod_access.c
mod_auth.c
mod_negotiation.c
mod_include.c
mod_autoindex.c
mod_dir.c
mod_cgi.c
mod_userdir.c
mod_alias.c
mod_env.c
mod_log_config.c
mod_asis.c
mod_imap.c
mod_actions.c
mod_setenvif.c
mod_isapi.c
-L liste commentée de directives utilisables
-S indique les paramètres du virtualhost
-t Teste la syntaxe du fichier de configuration
-i installe Apache en tant que service Nt
Pour arrêter ou démarrer le service, vous pouvez aller dans le panneau de configuration et double-cliquez sur l'icône Services.
Installing the Apache service to use d:/program files/apache
group/apache/conf/httpd.conf
The Apache service has been installed successfully.
-u désinstalla Apache en tant que service Nt
Removing the Apache service
The Apache service has been removed successfully.
-s Sous Nt, ce paramètre interdit à Apache De s'enregistrer en tant que service. Sous Windows 95, cela offre un démarrage plus rapide.
-k shutdown|restart Arrêt ou redémarre le serveur.

```

## D. Fichiers de trace

### 1. Sécurité

Il est recommandé de ne jamais donner les droits en écriture au niveau des répertoires où sont écrits les traces.

### 2. Pid

Au lancement, Apache écrit le numéro de processus du processus père httpd dans le fichier logs/httpd.pid. Le nom du fichier peut être changé en modifiant la directive PidFile.

### 3. Erreurs

Sur Unix, les messages d'erreur sont stockés dans le fichier logs/error\_log. Sur Windows, vous les trouverez dans logs/error.log.

Pour modifier leur chemin, vous pouvez utiliser la directive ErrorLog dont la portée s'applique au fichier de config ou au Virtual Host.

Syntaxe	ErrorLog logs/error.log
Portée	Config, virtual host

#### 4. Historique des accès au site

Syntaxe	TransferLog fichier commande
Défaut	Aucun
Exemple	TransferLog logs/transfer.log
Portée	Config, Virtual host

#### 5. Format de log

LogFormat définit le format du fichier de log au format CLF (Common Log Format).

Syntaxe	LogFormat "Chaîne"
	%b Octets envoyés
	%{var_env}e Nom de la variable d'environnement var_env
	%f fichier à présenter
	%a adresse ip distante
	%h hôte distant
	%{nom_en_tête}i contenu d'en-tête envoyé par le client
	%l nom d'utilisateur distant
	%{nom_note}n valeur d'une note qui sert à transmettre une valeur entre les modules
	%{nom_en_tête}o Contenu des lignes d'en-tête de la réponse
	%P PID Apache
	%p port du serveur
	%r Première ligne de la requête
	%s Status de la requête
	%>s Etat de la dernière requête
	%t Heure
	%U url demandée
	%u utilisateur distant
	%v hôte virtuel du serveur
Exemple	LogFormat "%h %l %u %t %r %s %b" Format CLF

#### 6. Fichier de log personnalisé

Syntaxe CustomLog logs/custom.log "%a %h %l %u %U %t"

#### 7. Requêtes

Sur Unix, il s'agit du fichier logs/access\_log, alors que, sous Windows, l'activité est stockée dans logs/access.log. Tout es modifiable à l'aide de la directive CustomLog. Cette directive s'applique aussi à VirtualHost.

### E. La gestion d'erreurs

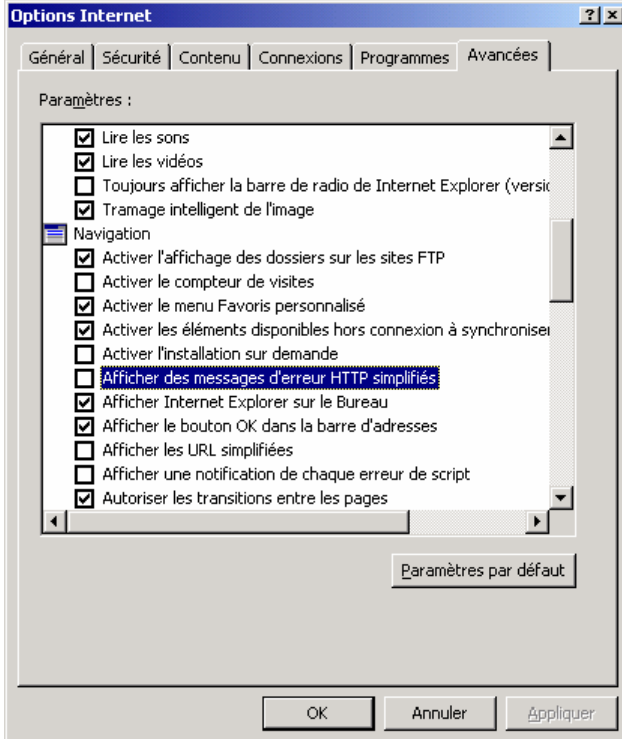
#### 1. Les messages communs

Code d'erreur	Message d'erreur
200	Ok
302	Trouvé
304	Non modifié
400	Mauvaise requête
401	Pas autorisé
401.1	Logon failed
401.2	Logon failed due to server configuration

401.3	Unauthorized due to ACL on resource
401.4	Authorization failed by filter
401.5	Authorization failed by ISAPI/CGI application
403	Interdit
403.1	Execute access forbidden
403.2	Read access forbidden
403.3	Write access forbidden
403.4	SSL required
403.5	SSL 128 required
403.6	IP address rejected
403.7	Client certificate required
403.8	Site access denied
403.9	Too many users
403.10	Invalid configuration
403.11	Password change
403.12	Mapper denied access
403.13	Client certificate revoked
403.14	Directory listing denied
403.15	Client Access Licenses exceeded
403.16	Client certificate untrusted or invalid
403.17	Client certificate has expired or is not yet valid
404	Not found
404.1	Site not found
405	Method not allowed
406	Not acceptable
407	Proxy authentication required
412	Precondition Failed
414	Request-URI too long
500	Internal server error
500.12	Application restarting
500.13	Server too busy
500.15	Requests for Global.asa not allowed

500-100.asp	ASP error
501	Not implemented
502	Bad gateway
503	Out of Resources

## 2. Paramétrage d'IE



## 3. ErrorDocument

Syntaxe `ErrorDocument 404 Chemin_url|message`

Exemple      `ErrorDocument 404 file:///E:/WINNT/Help/iisHelp/common/404.htm`

`#ErrorDocument 404 "Touriste !!!`

## II. Les directives

### A. Les directives de bloc (fichier http.conf)

#### 1. VirtualHost

Vous pouvez définir plusieurs noms de domaines :

`<VirtualHost www.dsfc.fr:80>`

`ServerAdmin webmaster@dsfc.fr`

`DocumentRoot htdocs/dsfc.fr`

`ServerName dsfc.fr`

`ErrorLog logs/dsfc.fr-error_log`

`CustomLog logs/dsfc.fr-access_log common`

`</VirtualHost>`

#### 2. Directory

Le contenu .htaccess supplante les directives Directory et DirectoryMatch.

`<Directory "F:/Apache Group/Apache/htdocs/dsfc.fr">`

```
#Options Indexes FollowSymLinks MultiViews ExecCGI
#Idem à au dessous
Options All
AllowOverride None
Allow from all
Order allow,deny
</Directory>
#Indique tous les répertoires dont le nom commence entre a et d
<Directory ~/[a-d].*>
</Directory>
#Idem à ci-dessus
<DirectoryMatch /[a-d].*>
</Directory>
```

### 3. Files

```
<Files fichier>
</Files>
<FilesMatch "(gif|jpg|png)$">
</Files>
```

### 4. Location

```
<Location URL>
</Location>
<LocationMatch ... >
</Location>
```

### 5. IfDefine

La directive est effective qu'à la condition que le Serveur soit lancé par apache.exe -D nom  
<IfDefine nom>  
</IfDefine>

### 6. IfModule

```
<IfModule [!]Nom_de_module>
</IfModule>
```

## B. Les autres directives

### 1. ServerName (config, virtual host)

ServerName www.dsfc.fr

### 2. UseCanonicalName (config, virtual host, directory, .htaccess)

UseCanonicalName on|off La valeur par défaut est on.

### 3. ServerAdmin (config,virtual host)

ServerAdmin [dscfc@altavista.fr](mailto:dscfc@altavista.fr)

### 4. ServerSignature

ServerSignature off|on|email Cette directive, lorsqu'elle est à on ajoute le numéro de version du serveur au bas de chaque page visitée.

### 5. ServerTokens (config)

ServerTokens min|OS|full Par défaut, la valeur est full. On peut extraire à partir du serveur la version de l'os et les modules compilés.

### 6. ServerAlias (virtual host)

ServerAlias dsfc.fr,ftp.dsfc.fr Indique des noms de recharge

## 7. ServerPath (virtual host)

ServerPath Dans le cas où vous déclarez deux sites sur une même adresse ip, vous devez utiliser la variable ServerPath pour indiquer un répertoire différent à partir du chemin défini par ServerRoot.

## 8. ServerRoot (config)

ServerRoot "F:/Apache Group/Apache" Emplacement des fichiers conf et logs

## 9. PidFile (config)

PidFile logs/httpd.pid Sert sur UNIX pour tuer le processus

## 10. ScoreBoardFile (config)

ScoreBoardFile logs/apache\_runtime\_status Si vous devez utiliser un tel fichier, placez-le sur un disque virtuel.

## 11. SendBufferSize (config)

SendBufferSize Agrandit le tampon de transmission TCP

## 12. LockFile (config)

LockFile logs Avec certaines directives de compilation, Apache ne se lance pas tant qu'il n'a pas écrit le fichier de verrouillage logs/accept.lock

## 13. KeepAlive (config)

KeepAlive 5 Nombre de requêtes maintenues ouvertes par session

KeepAlive on

## 14. KeepAliveTimeout (config)

KeepAliveTimeout 15 Nombre de secondes d'attente pour une requête suivante

## 15. TimeOut (Config)

TimeOut 300 Temps d'attente de la réception d'une requête et d'expédition de chaque bloc de réponse

## 16. MaxKeepAliveRequests

MaxKeepAliveRequests 100 Nombre de connexions persistantes

## 17. HostNameLookups (config, virtual host)

HostNameLookups on|off|double Résolution DNS inverse

## 18. Include (config)

Include nom\_de\_fichier Insère le contenu d'un fichier

## 19. NameVirtualHost (config)

NameVirtualHost 192.168.0.100:80 Permet d'utiliser ensuite plusieurs VirtualHost utilisant un hostname sur la même ip

## 20. BindAddress (config)

BindAddress 192.168.0.100 | HostNameForce Apache à écouter une IP

Elle doit être associée à la directive Port

## 21. Listen (config)

Listen 192.168.0.100:80 Ecoute la combinaison adresse+port

## 22. ListenBackLog (config)

ListenBackLog 511 Définit la longueur maxi de la file de connexion. Cela évite d'être l'objet d'attaque de débordement de type TCP SYN.

## 23. ServerType (config)

ServerType standalone|inetd L'option inetd génère une collection de processus fils. A déconseiller en cas de forte charge.

**24. ThreadsPerChild (config Win32)**

ThreadsPerChild 50 Dans le cas où il existe plusieurs processus enfants

**25. HeaderName (config, file, directory, location, .htaccess, virtualhost)**

HeaderName set|add|unset|append Entête http "valeur"

**26. Options (config, file, directory, location, .htaccess, virtualhost)**

None Aucune option

All Toutes les options sauf Multiviews, IncludeNOEXEC, SymLinksIfOwnerMatch Liens symboliques suivis

FollowSymLinks

ExecCGI Exécution des CGI autorisée

IncludesNOEXEC Les SSI sont autorisées sans les commandes #exec et #include

Includes Les SSI sont autorisés qu'à la condition qu'ils n'utilisent que #include

Indexes Parcours de répertoire possible

Multiviews ???

Exemple : Options -ExecCGI -IncludeNOEXEC +Includes -Indexes

**C. Directives Unix****1. CoreDumpDirectory (config)**

CoreDumpDirectory /usr/www Emplacement du viddage mémoire

**III. Les modules****A. Les métatfichiers**

Un métatfichier est un fichier comportant les données d'en-tête (Refresh, ...).

Le module suivant doit être chargé préalablement.

LoadModule cern\_meta\_module modules/mod\_cern\_meta.so

**1. MetaFiles**

Syntaxe	MetaFiles on off
Defaut	Off
Portée	Directory
Intérêt	Active ou désactive le traitement du métatfichier

**2. MetaDir**

Syntaxe	MetaDir NomDuRépertoire
Defaut	.web
Portée	Directory
Intérêt	Le point sous Unix permet de cacher le répertoire.

**3. MetaSuffix**

Syntaxe	MetaSuffix suffixe_de_fichier
Defaut	.meta
Portée	Directory
Intérêt	Suffixe des métatfichiers

**B. Expirations**

Pour utiliser ce module, pensez à décommenter dans le fichier httpd.conf la ligne :

LoadModule expires\_module modules/mod\_expires.so

**1. ExpiresActive**

Syntaxe	Expires on off
Defaut	Off

Portée	Partout et dans .htaccess lorsque AllowOverride Indexes est employé
Intérêt	Active ou désactive le mécanisme d'expiration.

## 2. ExpiresByType

Syntaxe	ExpiresByType type_mime durée
Portée	Partout et dans .htaccess lorsque AllowOverride Indexes est employé
Intérêt	La durée indique le temps durant lequel les fichiers doivent rester actifs.

## 3. ExpiresDefault

Syntaxe	ExpiresDefault heure
Portée	Partout
Intérêt	Heure d'expiration par défaut

## IV. Gestion de l'accès du client au serveur

### A. Directives d'authentification

#### 1. AuthType

Syntaxe	AuthType Basic   Digest
Portée	Directory, .htaccess
Intérêt	Précise le type du contrôle d'autorisation
Remarque	Digest est géré par aucun navigateur

#### 2. AuthName

Syntaxe	Authname "royaume"
Portée	Directory, .htaccess
Intérêt	Fournit le nom du "royaume" dans lequel les mots de passe des utilisateurs sont valides

#### 3. AuthGroupFile

Syntaxe	AuthGroupFile nom_de_fichier
Portée	Directory, .htaccess
Intérêt	fournit le nom de fichiers des utilisateurs et des groupes

Le fichier est du type :

utilisateurs:akim ahmed benedicte

administrateurs:marie denis alban stephane

#### 4. AuthUserFile

Syntaxe	AuthUserFile nom_de_fichier
Portée	Directory, .htaccess
Intérêt	fournit les noms d'utilisateurs et leurs mots de passe

Le fichier est du type :

akim:akim

ahmed:ahmed

benedicte:benedicte

#### 5. Require

Syntaxe	Require user user1 user2 userN   group group1 groupN   valid-user
Portée	Directory, .htaccess
Intérêt	Active la gestion des mots de passe

Le fichier est du type :

akim:akim

ahmed:ahmed

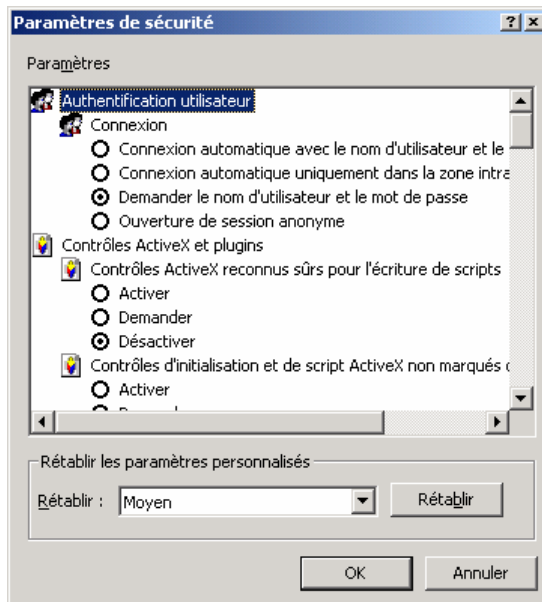
benedicte:benedicte

## 6. Paramètres de sécurité d'IE

Faites un clic droit sur l'icône d'Internet Explorer située sur le bureau. Choisissez Propriétés dans le menu contextuel. Cliquez sur l'onglet Sécurité.



Ensuite, choisissez sur le bouton Personnaliser le niveau.



Pour pouvoir accéder en mode accès privé, cochez Demander le nom d'utilisateur et le mot de passe.

## B. Autoriser et interdire en fonction des Ip et des noms d'hôtes

### 1. allow from

Syntaxe  
`allow from all` tous les hôtes sont autorisés  
`allow station`

allow 192.168  
 allow 192.168.0.100  
 allow 192.168.0.0/255.255.255.0  
 allow 192.168.0.0/24 (24 premiers bits à 1)  
 Portée Directory,.htaccess  
 Intérêt Autorise des hôtes

## 2. allow from env

Syntaxe allow from env=nom\_de\_variable  
 Exemple BrowserMatch 192.168 masque  
 <Directory répertoire>  
 Allow from env=masque  
 </Directory>  
 Portée Directory,.htaccess  
 Intérêt Autorise des hôtes à partir de variables d'environnements

## 3. Deny from

Inverse à la commande allow

## 4. Deny from env

Symétrique à la commande allow from env

## 5. Order

Syntaxe order deny allow  
 Remarque la commande order mutual-failure autorisent les hôtes qui figurent dans allow mais qui ne figurent pas dans la liste deny  
 Intérêt Ordre des autorisations ou interdictions

## C. Accès anonyme

N'oubliez pas de décommenter le module :  
 LoadModule anon\_auth\_module modules/mod\_auth\_anon.so

### 1. Anonymous

Syntaxe Anonymous user1 user2  
 Intérêt L'utilisateur doit s'identifier sous l'un des noms spécifiés par cette commande. Il doit entrer un mot de passe.

### 2. Anonymous\_NoUserId

Syntaxe Anonymous\_NoUserId on | off  
 Défaut Off  
 Portée Directory,.htaccess  
 Remarque Lorsque la directive est à on, les utilisateurs sont obligés d'entrer un mot de passe, bien que leur id puisse être vide.

### 3. Anonymous\_LogEmail

Syntaxe Anonymous\_LogEmail on | off  
 Défaut on  
 Portée Directory,.htaccess  
 Intérêt Les accès sont enregistrés dans logs/httpd\_log ou dans le journal TransferLog.

### 4. Anonymous\_VerifyEmail

Syntaxe Anonymous\_VerifEmail on | off  
 Défaut off  
 Portée Directory,.htaccess  
 Intérêt L'ID doit contenir au moins un "@" et un ".".

### 5. Anonymous\_Authoritative

Syntaxe Anonymous\_Authoritative on | off

Défaut off

Portée Directory, .htaccess

Intérêt Seul l'accès anonyme est autorisé si la valeur est à on.

#### **D. Démon identd**

Identity on|off permet d'interroger l'hôte afin d'en déduire son identité.

#### **E. Les cookies**

##### **1. CookieLog**

SyntaxeCookieLog nom\_de\_fichier

Portée Config, virtual host

Intérêt Consigne les cookies dans un journal central

##### **2. CookieTracking**

SyntaxeCookieTracking on|off

Portée Config, virtual host, directory,.htaccess

Intérêt Apache envoie un cookie de poursuite à chaque utilisateur.

Remarque N'oubliez pas de décommenter la ligne :

LoadModule usertrack\_module modules/mod\_usertrack.so

##### **3. CookieExpires**

CookieExpires "1 year 2 months 3 weeks 2 days 4 hours 20 minutes"

#### **F. .htaccess**

Ce fichier stocké dans chacun des répertoires permet de gérer des droits spécifiques. Son utilisation ralentit l'efficacité des requêtes.

Pour empêcher de voir les fichiers .htaccess, entrez dans le fichier http.conf :

```
<Files .htaccess>
    order allow,deny
    deny from all
</Files>
```

##### **1. AccessFileName (config)**

AccessFileName .htaccess Détermine le fichier de configuration personnalisé

##### **2. AllowOverride**

SyntaxeAllowOverride AuthConfig | FileInfo | Indexes | Limit | Options | All | none

Intérêt Cette commande évite les surcharges..

#### **G. MIME : négociation du contenu et de la langue**

##### **1. Définition**

MIME Multimedia Internet Mail Extensions

##### **2. Module**

Mod\_mime.c

##### **3. Liste des types MIME**

Voir Annexe A

##### **4. Directives MIME**

###### **a) TypesConfig**

Syntaxe TypesConfig nom\_de\_fichier

Défaut conf/mime.types

Intérêt Indique le chemin et le nom de fichier où sont définis les types MIME

Portée Config

### b) AddType

Syntaxe	AddType type_mime extension1 extension2
Exemple	AddType application/x-httpd-php .php AddType application/x-httpd-php-source .phps
Portée	N'importe où
Intérêt	Cette commande ne doit pas être utilisée pour les types MIME authentiques.

### c) DefaultType

Syntaxe	DefaultType type_mime
Exemple	DefaultType text/plain
Portée	N'importe où
Intérêt	En cas de type inconnu, précisez le type par défaut.

### d) AddEncoding

Syntaxe	AddEncoding encode_mime extension1 extension2
Exemple	AddEncoding x-gzip zip
Portée	N'importe où
Intérêt	Ajoute des nouveaux types d'encodage.

### e) ForceType

Syntaxe	ForceType type_de_media
Exemple	<directory dsfc.fr/images_gif> ForceType image/gif </directory>
Portée	Directory, .htaccess
Intérêt	Force des types dans des répertoires déterminés.

## 5. Négociation de contenu

Au niveau global ou au niveau d'un répertoire, la directive Options +Multiviews autorise la gestion de langue.

## 6. Négociation de la langue

### a) AddLanguage

Syntaxe	AddLanguage Code_Pays_Iso .extension
Exemple	AddLanguage fr .fr
Intérêt	Permet de spécifier les extensions représentant les codes pays.

### b) LanguagePriority

Syntaxe	LanguagePriority Code_Pays1 CodePays2 CodePaysN
Intérêt	Apache gère la langue à la place du navigateur lorsque le navigateur ne la gère pas.
Portée	Config, virtual host, directory, .htaccess

## H. Index de répertoire

### 1. DirectoryIndex

Syntaxe	DirectoryIndex index
Portée	Config, virtual host, directory, .htaccess
Intérêt	Permet de traiter indifféremment index.code_pays.html ou index.html.code_pays
Exemple	DirectoryIndex index.htm
Remarque	Pour cette directive, n'oubliez pas de décommenter la ligne : AddModule mod_include.c mod_autoindex.c mod_dir.c mod_cgi.c

## I. Redirection

### 1. ScriptAlias

Syntaxe	ScriptAlias Chemin_url_serveur Répertoire
Portée	Serveur config, virtual host
Intérêt	Permet d'indiquer un chemin différent pour les scripts en faisant référence à un répertoire différent

### 2. Alias

Syntaxe	ScriptAlias Chemin_url_serveur Répertoire
Portée	Serveur config, virtual host
Intérêt	Permet d'indiquer un chemin différent pour les pages htm en faisant référence à un répertoire différent

### 3. UserDir

Syntaxe	UserDir Chemin_Url_Serveur   Répertoire_serveur
Remarque	uniquement sur Unix
Intérêt	Permet l'accès à un répertoire privé

### 4. Redirect

Syntaxe	Redirect Chemin_Url_Serveur Url
Intérêt	Redirige les demandes de Chemin_url vers Url

## V. Les SSI (Server Side Include)

### A. Conditions de fonctionnement

Le fichier httpd.conf doit contenir les lignes suivantes :

```
AddType text/html .shtml
AddHandler server-parsed .shtml
Options +Includes
```

### B. Exemple

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<!--#config errmsg="Erreur"-->
<!--#config sizefmt="bytes"-->
Le fichier pèse <!--#fsize file="index.shtml"--> bytes.<br>
<!--#config sizefmt="abbrev"-->
Le fichier pèse <!--#fsize file="index.shtml"-->.<br>
<!--#config timefmt="%A %B %C, le %jth jour de l'année, %S secondes"-->
Le fichier a été modifié le <!--#flastmod file="index.shtml"-->.<br>
<pre>
<!--#include file="essai.txt"-->
</pre>
</body>
</html>
```

## VI. Le proxy

### A. La directive

En préalable, n'oubliez pas d'activer la directive :

LoadModule proxy\_module modules/mod\_proxy.so

L'activation du serveur proxy inhibe le serveur http.

### B. ProxyRequest

Syntaxe	ProxyRequest on off
---------	---------------------

Défaut off  
 Portée config  
 Intérêt Active le proxy

### C. ProxyRemote

Syntaxe ProxyRemote protocole [url:port](#)  
 Remarque Le protocole peut être désigné par une \* pour désigner tous les protocoles. Malheureusement, Apache ne gère que le http.  
 Portée config  
 Intérêt Délègue à un autre serveur Proxy la gestion des requêtes.

### D. ProxyPass

Syntaxe ProxyPass Chemin Url  
 Portée config  
 Intérêt Transfère pour un répertoire spécifié une requête à un serveur Proxy

### E. ProxyDomain

Syntaxe ProxyDomain Domaine  
 Intérêt Ne sert qu'aux serveurs intranets

### F. NoProxy

Syntaxe NoProxy Domaine|SousRéseau|Ip|Nom\_Hôte  
 Intérêt Ne vaut que pour les intranets.

### G. ProxyPassReverse

Syntaxe ProxyPassReverse chemin url  
 Portée Config, virtual host

### H. CacheRoot

Syntaxe CacheRoot répertoire  
 Portée config, virtual host

### I. CacheSize

Syntaxe CacheSize Taille\_En\_Ko  
 Défaut 5  
 Portée Config, virtual host

### J. CacheMaxExpire

Syntaxe CacheMaxExpire heures  
 Défaut 24  
 Portée Config, virtual host  
 Intérêt Durée de conservation des documents en cache

### K. CacheGcInterval

Syntaxe CacheGcInterval heures  
 Défaut Jamais  
 Portée Config, virtual host  
 Intérêt Intervalle de lancement du vidage du répertoire au cas où il dépasse le CahceSize.

### L. CacheLastModifiedFactor

Syntaxe CacheLasModifiedFactor facteur  
 Défaut 0.1  
 Intérêt La date d'expiration est calculée en multipliant la durée écoulée depuis la dernière modification par facteur. CacheMaxExpire est gérée en priorité.  
 Portée Config, virtual host

### M. CacheDefaultExpire

Syntaxe	CacheDefaultExpire heures
Défaut	1
Portée	Config, virtual host
Intérêt	Si un protocole ne gère pas les durées d'expiration, utilisez cette variable.

## N. CacheDirLevels et CacheDirLength

Syntaxe CacheDirLevels nombre et CacheDirLength nombre

Défaut CacheDirLevels 3 et CacheDirLength 1

Intérêt CacheDirLevels hache l'url en 3 répertoires. Le nom des répertoires est déterminés par CacheDirLength.

Portée Config, virtual host

## 0. CacheNegociatedDocs

Syntax CacheNegociatedDocs

Portée Config, virtual host

P. NoCache

Syntaxe              NoCache nom\_hôte1|domaine1 nom\_hôteN|domaineN

## Portée Config. virtual host

## VII. Documentation

## A. Bibliographie

Apache. Installation et mise en oeuvre Edition O'Reilly

Ben & Peter Laurie

Bijens

<http://httpd.apache.org/docs/>

## VIII. Annexe A : liste des types MIME (conf/mime-types)

#	Media Type	Extension	Application/Octet-Stream	Binary
1	#ftp://ftp.iana.org/in-notes/iana/assignments/media-types/		application/octet-stream	dms lha 1zh
2	# MIME type		application/exe-class	
3	application/edi-consent		application/oda	oda
4	application/edi-x12		application/pdf	pdf
5	application/edi-fact		application/pgp-encrypted	
6	application/acti vemessage		application/pgp-keys	
7	application/andrew-inset	ez	application/pgp-signature	
8	application/applefile		application/pkcs10	
9	application/atom+xml		application/pkcs7-mime	
10	application/batch-smtp		application/pkcs7-signature	
11	application/cals-1840		application/pkix-cert	
12	application/commonground		application/pkix-crl	
13	application/cybercash		application/pkix-cmp	
14	application/dca-rft		application/postscript	ai eps ps
15	application/dec-dx		application/prs.alvestrand.titrax-sheet	
16	application/eshop		application/prs.cww	
17	application/http		application/prs.nprend	
18	application/hyperstudio		application/remote-printing	
19	application/iges		application/riscos	
20	application/index		application/sdp	
21	application/index.cmd		application/set-payment	
22	application/index.obj		application/set-payment-initiation	
23	application/index.response		application/set-registration	
24	application/index/vnd		application/set-registration-initiation	
25	application/iotp		application/sgml	
26	application/ipp		application/sgml-open-catalog	
27	application/mac-binhex40	hqx	application/slate	
28	application/mac-compactpro	cpt	application/smil	smi smil
29	application/macwriteii		application/vennmi	
30	application/marc		application/vnd.3M-Post-it-Notes	
31	application/mathematica		application/vnd.FIG-GraphIt	
32	application/mathematica-old		application/vnd.accpac.simply.aso	
33	application/msword	doc	application/vnd.accpac.simply.imp	
34	application/news-message-id		application/vnd.acucobol	
35	application/news-transmission		application/vnd.anser-web-certificate-issue-initiation	
36	application/ocsp-request		application/vnd.anser-web-funds-transfer-initiation	
37	application/ocsp-response		application/vnd.audiograph	
38			application/vnd.businessobjects	

application/vnd. bml	application/vnd. minisoft-hp3000-save
application/vnd. canon-cndl	application/vnd. mitsubishi_misty-guard.trustweb
application/vnd. canon-lips	application/vnd. mobius.daf
application/vnd. claymore	application/vnd. mobius.dis
application/vnd. commerce-battelle	application/vnd. mobius.msl
application/vnd. commonspace	application/vnd. mobius.plc
application/vnd. consocaller	application/vnd. mobius.txf
application/vnd. contact.cmsg	application/vnd. motorola.flexsuite
application/vnd. cosmocaller	application/vnd. motorola.flexsuite.adsi
application/vnd. cups-postscript	application/vnd. motorola.flexsuite.fis
application/vnd. cups-raster	application/vnd. motorola.flexsuite.gotap
application/vnd. cups-raw	application/vnd. motorola.flexsuite.kmr
application/vnd. ctc-posml	application/vnd. motorola.flexsuite.ttc
application/vnd. cybank	application/vnd. motorola.flexsuite.wem
application/vnd. dna	application/vnd. mozilla.xul+xml
application/vnd. dpgraph	application/vnd. ms-artgally
application/vnd. dxr	application/vnd. ms-asf
application/vnd. ecdi-s-update	application/vnd. ms-excel.xls
application/vnd. ecowin.chart	application/vnd. ms-lrm
application/vnd. ecowin.filerequest	application/vnd. ms-powerpoint.ppt
application/vnd. ecowin.filereupdate	application/vnd. ms-project
application/vnd. ecowin.series	application/vnd. ms-tnef
application/vnd. ecowin.seriestrequest	application/vnd. ms-works
application/vnd. ecowin.seriestupdate	application/vnd. msiggn
application/vnd. enliv	application/vnd. music-niff
application/vnd. epson.esf	application/vnd. musician
application/vnd. epson.msf	application/vnd. netfp
application/vnd. epson.quickanime	application/vnd. noblenet-directory
application/vnd. epson.salt	application/vnd. noblenet-sealer
application/vnd. epson.ssf	application/vnd. noblenet-web
application/vnd. ericsson.quiccall	application/vnd. novadi-gm.EDM
application/vnd. eudora.data	application/vnd. novadi-gm.EDX
application/vnd. fdf	application/vnd. novadi-gm.EXT
application/vnd. ffsns	application/vnd. osa.netdeploy
application/vnd. framemaker	application/vnd. pg.format
application/vnd. fujitsu.oasys	application/vnd. pg.osarsi
application/vnd. fujitsu.oasys2	application/vnd. powerbuilder6
application/vnd. fujitsu.oasys3	application/vnd. powerbuilder6-s
application/vnd. fujitsu.oasysgp	application/vnd. powerbuilder7
application/vnd. fujitsu.oasysprs	application/vnd. powerbuilder75
application/vnd. fujixeroxddd	application/vnd. powerbuilder75-s
application/vnd. fujixerox.docuworks	application/vnd. prevIEWSsystems.box
application/vnd. fujixerox.docuworks.binder	application/vnd. publishare-delata-tree
application/vnd. fut-miinet	application/vnd. rapid
application/vnd. grafeq	application/vnd. s3sms
application/vnd. groove-account	application/vnd. seemail
application/vnd. groove-identity-message	application/vnd. shana.informed.formdata
application/vnd. groove-injector	application/vnd. shana.informed.formtemplate
application/vnd. groove-tool-message	application/vnd. shana.informed.interchange
application/vnd. groove-tool-template	application/vnd. shana.informed.package
application/vnd. groove-vcard	application/vnd. street-stream
application/vnd. hp-HPGL	application/vnd. svd
application/vnd. hp-PCL	application/vnd. swiftview-ics
application/vnd. hp-PCLXL	application/vnd. triscape.mxs
application/vnd. hp-hpid	application/vnd. trueapp
application/vnd. hp-hps	application/vnd. truedoc
application/vnd. httpphone	application/vnd. ufdl
application/vnd. hzn-3d-crossword	application/vnd. uplanet.alert
application/vnd. ibm.MiniPay	application/vnd. uplanet.alert-wbxml
application/vnd. ibm.modcap	application/vnd. uplanet.bearer-choi-wbxml
application/vnd. informix-visi onary	application/vnd. uplanet.bearer-choice
application/vnd. intercon.formnet	application/vnd. uplanet.cacheop
application/vnd. intertrust.digibox	application/vnd. uplanet.cacheop-wbxml
application/vnd. intertrust.mncp	application/vnd. uplanet.channel
application/vnd. intu.qbo	application/vnd. uplanet.channel-wbxml
application/vnd. intu.qfx	application/vnd. uplanet.list
application/vnd. is-xpr	application/vnd. uplanet.list-wbxml
application/vnd. jpannet-directory-service	application/vnd. uplanet.listcmd
application/vnd. jpannet-jpnstore-wakeup	application/vnd. uplanet.listcmd-wbxml
application/vnd. jpannet-payment-wakeup	application/vnd. uplanet.signal
application/vnd. jpannet-registration	application/vnd. vcx
application/vnd. jpannet-registration-wakeup	application/vnd. vectorworks
application/vnd. jpannet-setstore-wakeup	application/vnd. visio
application/vnd. jpannet-verification	application/vnd. wap.sic
application/vnd. jpannet-verification-wakeup	application/vnd. wap.slc
application/vnd. koan	application/vnd. wap.wbxml.wbxml
application/vnd. lotus-1-2-3	application/vnd. wap.wmlc.wmlc
application/vnd. lotus-approach	application/vnd. wmlscriptc.wmlscriptc
application/vnd. lotus-freelance	application/vnd. webturbo
application/vnd. lotus-notes	application/vnd. wrq-hp3000-labelled
application/vnd. lotus-organizer	application/vnd. wt.stf
application/vnd. lotus-screencam	application/vnd. xara
application/vnd. lotus-wordpro	application/vnd. xfdl
application/vnd. mcd	application/vnd. yellowriver-custom-menu
application/vnd. mediastation.cdkey	application/vnd. whoisp-query
application/vnd. meridian-slippingshot	application/vnd. whoisp-response
application/vnd. mif	

application/xhtml	image/vnd. xiff	
application/wordperfect5.1	image/x-cmu-raster	ras
application/x-bcpio	image/x-portable-anymap	pnm
application/x-cdlink	image/x-portable-bitmap	pbm
application/x-chess-pgn	image/x-portable-graymap	pgm
application/x-compress	image/x-portable-pixmap	ppm
application/x-cpio	image/x-rgb	rgb
application/x-csh	image/x-xbitmap	xbm
application/x-director	image/x-xpixmap	xpm
application/x-dvi	image/x-xwindowdump	xwd
application/x-futuresplash	message/delivery-status	
application/x-gtar	message/disposition-notification	
application/x-gzip	message/external-body	
application/x-hdf	message/http	
application/x-javascript	message/news	
application/x-koan	message/partial	
application/x-latex	message/rfc822	
application/x-netcdf	message/s-http	
application/x-sh	model/iges	iges
application/x-shar	model/mesh	msh
application/x-shockwave-flash	model/vnd. dwf	mesh
application/x-stuffit	model/vnd. flatland.3dml	silo
application/x-sv4cpio	model/vnd. gdl	
application/x-sv4crc	model/vnd. gs-gdl	
application/x-tar	model/vnd. gtw	
application/x-tcl	model/vnd. mts	
application/x-tex	model/vnd. vtu	
application/x-texinfo	model/vrml	wrl
application/x-troff	multipart/alternative	vrml
application/x-troff-man	multipart/appledouble	
application/x-troff-me	multipart/byteranges	
application/x-troff-ms	multipart/digest	
application/x-ustar	multipart/encrypted	
application/x-wais-source	multipart/form-data	
application/x400-bp	multipart/header-set	
application/xml	multipart/mixed	
application/zip	multipart/parallel	
audio/32kadpcm	multipart/related	
audio/basic	multipart/report	
audio/l16	multipart/signed	
audio/midi	multipart/voice-message	
audio/mpeg	text/calendar	
audio/prs.sid	text/css	css
audio/telephone-event	text/directory	
audio/tone	text/enriched	
audio/vnd.cns.anp1	text/html	html
audio/vnd.cns.inf1	text/plain	htm
audio/vnd.digitaltalk-winds	text/prs.lines.tag	asc
audio/vnd.eveready.plj	text/rfc822-headers	txt
audio/vnd.lucent.voice	text/richtext	
audio/vnd.nortel.vbk	text/rtf	rtx
audio/vnd.nuera.ecelp4800	text/sgml	rtf
audio/vnd.nuera.ecelp7470	text/tab-separated-values	sgml
audio/vnd.octel.sbc	text/t140	sgm
audio/vnd.qcelp	text/uri-list	tsv
audio/vnd.rhetorex.32kadpcm	text/vnd.DMCLientScript	
audio/vnd.vmx.cvsd	text/vnd.IPTC.NITF	
audio/x-aiff	text/vnd.IPTC.NewsML	
audio/x-pn-realaudio	text/vnd.abc	
audio/x-pn-realaudioplugin	text/vnd.curl	
audio/x-realaudio	text/vnd.flatland.3dml	
audio/x-wav	text/vnd.fly	
chemical/x-pdb	text/vnd.fmi.flexstor	
chemical/x-xyz	text/vnd.in3d.3dml	
image/bmp	text/vnd.in3d.spot	
image/cgm	text/vnd.latex-z	
image/g3fax	text/vnd.motorola.reflex	
image/gif	text/vnd.msmediapackage	
image/ief	text/vnd.wap.si	
image/jpeg	text/vnd.wap.sl	
image/naplps	text/vnd.wap.wml	wml
image/png	text/vnd.wap.wmlscript	wmls
image/prs.btif	text/x-setext	etx
image/prs.pti	text/xml	xml
image/tiff	video/mpeg	mpeg
image/vnd.cns.inf2	video/pointer	mpg
image/vnd.dwg	video/quicktime	mp
image/vnd.dxf	video/vnd.fvt	mov
image/vnd.fastbidsheet	video/vnd.motorola.video	
image/vnd.fpx	video/vnd.motorola.video	
image/vnd.fst	video/vnd.vivo	
image/vnd.fujixerox.edmics-nmr	video/vnd.vivo	
image/vnd.fujixerox.edmics-rlc	video/x-msvideo	avi
image/vnd.mix	video/x-sgi-movie	movie
image/vnd.net-fpx	x-conference/x-cooltalk	ice
image/vnd.svg	wbmp	

---

## IX. ANNEXE B : les directives d'Apache 1.3

---

AccessConfig	ExpiresDefault
AccessFileName	ExtendedStatus
Action	FancyIndexing
AddAlt	<Files>
AddAltByEncoding	<FilesMatch>
AddAltByType	ForceType
AddCharset	Group
AddDefaultCharset	Header
AddDescription	HeaderName
AddHandler	HostNameLookups
AddIcon	IdentityCheck
AddIconByEncoding	<IfDefine>
AddIconByType	<IfModule>
AddLanguage	ImapBase
AddModule	ImapDefault
AddModuleInfo	ImapMenu
AddType	Include
AgentLog	IndexIgnore
Aliases	IndexOptions
AliasesMatch	IndexOrderDefault
Allow	ISAPIReadAheadBuffer
AllowCONNECT	ISAPILogNotSupported
AllowOverwrite	ISAPIAppendLogToErrors
Anonymous	ISAPIAppendLogToQuery
Anonymous_Authoritative	KeepAlive
Anonymous_LogEmail	KeepAliveTimeout
Anonymous_MustGiveEmail	LanguagePriority
Anonymous_NoUserID	<Limit>
Anonymous_VerifyEmail	<LimitExcept>
AuthAuthoritative	LimitRequestBody
AuthDBAuthoritative	LimitRequestFields
AuthDBGroupFile	LimitRequestFieldsSize
AuthDBMAuthoritative	LimitRequestLine
AuthDBMGroupFile	Listen
AuthDBMGroupFile	ListenBacklog
AuthDBUserFile	LoadFile
AuthDBMUserFile	LoadModule
AuthDigestFile	<Location>
AuthGroupFile	<LocationMatch>
AuthName	LockFile
AuthType	LogFormat
AuthUserFile	LogLevel
BindAddress	MaxClients
BrowserMatch	MaxKeepAliveRequests
BrowserMatchNoCase	MaxRequestsPerChild
BS2000Account	MaxSpareServers
CacheDefaultExpire	MetaDir
CacheDirLength	MetaFiles
CacheDirLevels	MetaSuffix
CacheForceCompletion	MemMagicFile
CacheGcInterval	MinSpareServers
CacheLastModifiedFactor	MapFile
CacheMaxExpire	NameVirtualHost
CacheNegotiatedDocs	NoCache
CacheRoot	Options
CacheSize	Order
CheckSpelling	PassEnv
ClearModuleList	Path
ContentDigest	ProxyBlock
CookieExpires	ProxyDomain
CookieLog (mod_cookies)	ProxyPass
CookieLog (mod_log_config)	ProxyPassReverse
CookieTracking	ProxyReceiveBufferSize
CoreDumpDirectory	ProxyRemote
CustomLog	ProxyRequests
DefaultIcon	ProxyVia
DefaultLanguage	ReadmeName
DefaultType	Redirect
Deny	RedirectMatch
<Directory>	RedirectPermanent
<DirectoryMatch>	RedirectTemp
DirectoryIndex	RefererIgnore
DocumentRoot	RefererLog
EBCDICConvert	RemoveEncoding
EBCDICConvertByType	RemoveHandler
EBCDICJudge	RemoveType
ErrorDocument	Require
ErrorLog	ResourceConfig
Example	RewriteBase
ExpiresActive	RewriteCond
ExpiresByType	RewriteEngine

RewriteLock  
RewriteLog  
RewriteLogLevel  
RewriteMap  
RewriteOptions  
RewriteRule  
RLimitCPU  
RLimitMEM  
RLimitNPROC  
Satisfy  
ScoreBoardFile  
Script  
ScriptAliases  
ScriptAliasesMatch  
ScriptInterpreterSource  
ScriptLog  
ScriptLogBuffer  
ScriptLogLength  
SendBufferSize  
ServerAdmin  
ServerAliases  
ServerName  
ServerPath  
ServerRoot  
ServerSignature  
ServerTokens  
ServerType  
SetEnv  
SetEnvIf  
SetEnvIfNoCase  
SetHandler  
StartServers  
ThreadsPerChild  
TimeOut  
TransferLog  
TypesConfig  
UnsetEnv  
UseCanonicalName  
User  
UserDir  
<VirtualHost>  
VirtualDocumentRoot  
VirtualDocumentRootIP  
VirtualScriptAliases  
VirtualScriptAliasesIP  
XbitHack

## X. Annexe C : les modules d'Apache

mod_access	Access control based on client hostname or IP address
mod_actions Apache 1.1 and up	Executing CGI scripts based on media type or request method
mod_alias	Mapping different parts of the host filesystem in the document tree, and URL redirection
mod_asis	Sending files which contain their own HTTP headers
mod_auth	User authentication using text files
mod_auth_anon Apache 1.1 and up	Anonymous user access to authenticated areas
mod_auth_db Apache 1.1 and up	User authentication using Berkeley DB files
mod_auth_dbm	User authentication using DBM files
mod_auth_digest Apache 1.3.8 and up	Experimental MD5 authentication
mod_autoindex	Automatic directory listings
mod_browser Apache 1.2.* only	Set environment variables based on User-Agent strings. Replaced by mod_setenvif in Apache 1.3 and up
mod_cern_meta Apache 1.1 and up	Support for HTTP header metafiles
mod_cgi	Invoking CGI scripts
mod_cookies up to Apache 1.1.1	Support for Netscape-like cookies. Replaced in Apache 1.2 by mod_usertrack
mod_digest Apache 1.1 and up	MD5 authentication
mod_dir	Basic directory handling
mod_dld Apache 1.2.* and earlier	Start-time linking with the GNU libdld. Replaced in Apache 1.3 by mod_so
mod_env Apache 1.1 and up	Passing of environments to CGI scripts
mod_example Apache 1.2 and up	Demonstrates Apache API
mod_expires Apache 1.2 and up	Apply Expires: headers to resources
mod_headers Apache 1.2 and up	Add arbitrary HTTP headers to resources
mod_imap Apache 1.1 and up	The imagemap file handler
mod_include	Server-parsed documents
mod_info Apache 1.1 and up	Server configuration information
mod_isapi WIN32 only	Windows ISAPI Extension support
mod_log_agent	Logging of User Agents
mod_log_common up to Apache 1.1.1	Standard logging in the Common Logfile Format. Replaced by the mod_log_config module in Apache 1.2 and up
mod_log_config	User-configurable logging replacement for mod_log_common
mod_log_referer	Logging of document references
mod_mime	Determining document types using file extensions
mod_mime_magic	Determining document types using "magic numbers"
mod_mmap_static Apache 1.3 and up	Experimental file caching, mapping files into memory to improve performance
mod_negotiation	Content negotiation
mod_proxy Apache 1.1 and up	Caching proxy abilities
mod_rewrite Apache 1.2 and up	Powerful URI-to-filename mapping using regular expressions
mod_setenvif Apache 1.3 and up	Set environment variables based on client information
mod_so Apache 1.3 and up	Support for loading modules (.so's on Unix, .dll's on Win32) at runtime
mod_speling Apache 1.3 and up	Automatically correct minor typos in URLs
mod_status Apache 1.1 and up	Server status display
mod_userdir	User home directories
mod_unique_id Apache 1.3 and up	Generate unique request identifier for every request
mod_usertrack Apache 1.2 and up	User tracking using Cookies (replacement for mod_cookies.c)
mod_vhost_alias Apache 1.3.7 and up	Support for dynamically configured mass virtual hosting