

[tutoriel](#)

# Configuration d'hôtes virtuels sur Apache avec support automatique des sous-domaines, du SSL et de l'authentification

Les hôtes virtuels du serveur web Apache permettent d'héberger plusieurs domaines sur la même IP. Le champ *Host:* de la requête HTTP détermine l'hôte virtuel qui devra traiter la requête.

La génération automatique des domaines est utile si les `<VirtualHost>` sont nombreux et sensiblement les mêmes, par exemple :

```
NameVirtualHost 111.22.33.44
<VirtualHost 111.22.33.44>
  ServerName www.customer-1.com
  DocumentRoot /www/hosts/www.customer-1.com/docs
  ScriptAlias /cgi-bin/ /www/hosts/www.customer-1.com/cgi-bin
</VirtualHost>

<VirtualHost 111.22.33.44>
  ServerName www.customer-2.com
  DocumentRoot /www/hosts/www.customer-2.com/docs
  ScriptAlias /cgi-bin/ /www/hosts/www.customer-2.com/cgi-bin
</VirtualHost>

<VirtualHost 111.22.33.44>
  ServerName www.customer-N.com
  DocumentRoot /www/hosts/www.customer-N.com/docs
  ScriptAlias /cgi-bin/ /www/hosts/www.customer-N.com/cgi-bin
</VirtualHost>
```

L'idée de base est de remplacer la configuration `<VirtualHost>` statique par un mécanisme dynamique. Ainsi,



- Le fichier de configuration est plus petit
- Ajouter des serveurs virtuels revient à créer les répertoires appropriés dans le système de fichiers et les entrées dans le DNS sans reconfigurer ni redémarrer Apache.

Un hôte virtuel est défini par :

- son adresse IP
- et le contenu de l'entête *Host:* de la requête HTTP.



Pour cela, cette information est insérée dynamiquement dans le chemin d'accès du fichier utilisé pour satisfaire la demande.

## Pré-requis

Il faut activer le module `mod_vhost_alias` par :

```
USER@MACHINE:~$ sudo a2enmod vhost_alias
```

## Première étape

Pour rendre dynamique un hôte virtuel, il faut modifier :



- **UseCanonicalName Off** → le nom du serveur est fourni par l'entête `Host:` de la requête. Si Apache ne trouve pas nom du serveur, c'est la valeur configurée avec `ServerName` qui est utilisée
- **DocumentRoot**

## Hôte virtuel dynamique simple

1. **Cet extrait met en œuvre un hôte virtuel simple, mais d'une façon générique à l'aide de `mod_vhost_alias` :**

[/etc/apache2/sites-available/monsite.tld.conf](#)

```
...
# obtenir le nom du serveur à partir de l'en-tête Host:
UseCanonicalName Off
# ce format de journal peut être divisé par hôte virtuel
sur la base du premier champ
LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %s %b" vcommon
CustomLog logs/access_log vcommon
# inclure le nom du serveur dans les noms de fichiers
VirtualDocumentRoot /www/hosts/%0/docs
VirtualScriptAlias /www/hosts/%0/cgi-bin
```

```
...
```

Le nom du serveur qui est inséré dans le nom de fichier est déduit de l'adresse IP de l'hôte virtuel.

2. **Un serveur de pages d'accueil virtuel** : c'est une adaptation du système ci-dessus pour créer des pages d'accueil. Des sous-chaînes du nom du serveur sont utilisées dans le nom du fichier de sorte que, par exemple les documents pour [www.user.isp.com](http://www.user.isp.com) se trouvent dans `/home/user/`.

```
...
# obtenir le nom du serveur à partir de l'en-tête Host:
UseCanonicalName Off
# ce format de journal peut être divisé par hôte virtuel sur la
base du premier champ
LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %s %b" vcommon
CustomLog logs/access_log vcommon

# include part of the server name in the filenames
VirtualDocumentRoot /www/hosts/%2/docs

# single cgi-bin directory
ScriptAlias /cgi-bin/ /www/std-cgi/
```

3. **Serveur virtuel basé sur l'IP plus efficace** : Amélioration des hôtes virtuels dynamiques simples. Pour éviter la recherche DNS pour transformer un nom en une adresse IP, on peut se baser sur les adresses IP elles-mêmes plutôt que sur les noms correspondants

```
# obtenir le nom du serveur à partir du reverse DNS de l'adresse IP
UseCanonicalName DNS
# inclure l'adresse IP dans les journaux afin qu'ils puissent être
scindés
LogFormat "%A %h %l %u %t \"%r\" %s %b" vcommon
CustomLog logs/access_log vcommon
# inclure l'adresse IP dans les noms de fichiers
VirtualDocumentRootIP /var/www/html/hosts/%0/docs
VirtualScriptAliasIP /var/www/html/hosts/%0/cgi-bin
```

## Plus d'un hôte virtuel sur le même serveur

Par exemple, une adresse IP pour les pages d'accueil des clients les et un autre pour les commerciaux avec :

```
UseCanonicalName Off

LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %s %b" vcommon
```

```
<Directory /var/www/html/commercial>
  Options FollowSymLinks
  AllowOverride All
</Directory>

<Directory /var/www/html/homepages>
  Options FollowSymLinks
  AllowOverride None
</Directory>

<VirtualHost 111.22.33.44>
  ServerName www.commercial.isp.com
  CustomLog logs/access_log.commercial vcommon
  VirtualDocumentRoot /var/www/html/commercial/%0/docs
  VirtualScriptAlias /var/www/html/commercial/%0/cgi-bin
</VirtualHost>

<VirtualHost 111.22.33.45>
  ServerName www.homepages.isp.com
  CustomLog logs/access_log.homepages vcommon
  VirtualDocumentRoot /var/www/html/homepages/%0/docs
  ScriptAlias /cgi-bin/ /var/www/html/std-cgi/
</VirtualHost>
```

1. **Sous-domaines par nom** : pour chaque domaine, on crée un fichier `/etc/apache2/sites-available/domaineX.com`

1. **en local, sous-domaines du localhost** : Exemple : sous-domaine `doc.localhost`, accessible localement sur le PC lui-même (localhost) ; cela permet de tester le serveur. Pour cela,

- déclarer `doc.localhost` dans le fichier `hosts` : éditez avec les droits d'administration le fichier **`/etc/hosts`** pour lui ajouter la ligne :

[/etc/hosts](#)

```
127.0.0.1    doc.localhost
```

- Créez avec les droits d'administration le fichier **`/etc/apache2/sites-available/doc.localhost`** :

[/etc/apache2/sites-available/doc.localhost](#)

```
ServerAdmin administrateur@domaine.fr
UseCanonicalName Off
LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %s %b" vcommon
CustomLog logs/access_log vcommon
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName      doc.localhost
    DocumentRoot    /home/<USER>/www/doc
</VirtualHost>
```

2. **sur le web : sous-domaines d'un domaine** : pour créer doc.mondomaine.com, sous-domaine de mondomaine.com,

[doc.mondomaine.com](http://doc.mondomaine.com)

```
ServerAdmin administrateur@domaine.fr
UseCanonicalName Off
LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %s %b" vcommon
CustomLog logs/access_log vcommon

<VirtualHost *:80>
    ServerName      doc.mondomaine.com
    DocumentRoot    /home/<USER>/www/doc
</VirtualHost>
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName      localhost
    ServerAlias     *.localhost
#   DocumentRoot    /home/nicolas/www
    VirtualDocumentRoot /home/nicolas/www/%-2
</VirtualHost>

#<VirtualHost *:80>
#   ServerName      cloud.localhost
#   DocumentRoot    /home/nicolas/www/cloud
#</VirtualHost>
```

## 2. Voici un exemple d'organisation :

- **config** → Contient toute la configuration "magique":
  - **auth** → liens symboliques vers les sous-domaines (subdir\*) nécessitant une authentification.
  - **ssl** → liens symboliques vers les sous-domaines (subdir\*) nécessitant un accès SSL.
- 2. **logs** → logs d'accès et logs d'erreur pour le domaine concerné
- 3. **www** → racine de l'arborescence web où se trouveront nos pages et scripts éventuels et les sous-domaines (subdir\*).

```
mondomaine.tld/
|-- config
|   |-- auth
|   `-- ssl
|-- logs
```

```
| |-- access.log  
| `-- error.log  
|-- www  
|-- subdir1  
|-- subdir2  
|-- subdir3  
`-- subdir4
```

### 3. Configuration du domaine mondomaine.com :

1. Pour ce domaine, nous créons les 2 configurations suivantes dans le fichier /etc/apache2/sites-available/mondomaine.com

```
# Configuration HTTP du domaine mondomaine.com  
<VirtualHost *:80>  
    ServerName mondomaine.com  
    ServerAlias *.mondomaine.com  
    ServerAlias *.mondomaine.net  
    ServerAlias *.mondomaine.fr  
    ServerAlias *.mondomaine.eu  
    ServerAlias *.mondomaine.info  
  
    ServerAdmin webmaster@mondomaine.com  
  
    DocumentRoot /var/www/mondomaine.com/www/  
    <Directory />  
        Options FollowSymLinks  
        AllowOverride None  
    </Directory>  
    <Directory /var/www/mondomaine.com/www/>  
        Options FollowSymLinks  
        AllowOverride none  
        Order allow,deny  
        allow from all  
    </Directory>  
  
##### Log Directives  
    ErrorLog /var/www/mondomaine.com/logs/error.log  
    CustomLog /var/www/mondomaine.com/logs/access.log  
vhost_combined  
</VirtualHost>  
  
# Configuration HTTPS du domaine mondomaine.com  
<VirtualHost *:443>  
    ServerName mondomaine.com  
    ServerAlias *.mondomaine.com  
    ServerAlias *.mondomaine.net  
    ServerAlias *.mondomaine.fr  
    ServerAlias *.mondomaine.eu  
    ServerAlias *.mondomaine.info
```

```
ServerAdmin webmaster@mondomaine.com

DocumentRoot /var/www/mondomaine.com/www/
<Directory />
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride None
</Directory>
<Directory /var/www/mondomaine.com/www/>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride none
    Order allow,deny
    allow from all
</Directory>

##### Log Directives
ErrorLog /var/www/mondomaine.com/logs/error.log
CustomLog /var/www/mondomaine.com/logs/access.log
vhost_combined

##### SSL Directives
SSLEngine on
SSLCertificateFile
/var/www/mondomaine.com/config/mondomaine.com.pem
SSLCertificateKeyFile
/var/www/mondomaine.com/config/mondomaine.com.pem
SSLCACertificateFile
/var/www/mondomaine.com/config/ca.crt
</VirtualHost>
```

2. Activation du domaine mondomaine.com :

```
USER@MACHINE:~$ sudo a2ensite mondomaine.com
```

3. Redémarrage d'Apache :

```
USER@MACHINE:~$ /etc/init.d/apache restart
```

4. **Cas du vhost par défaut** : Pour gérer le cas d'une requête à destination d'un domaine qui n'est pas hébergé, un vhost par défaut est défini. Il est défini en premier

1. Créer un fichier `/etc/apache2/site-available/0000-default` en y ajoutant la configuration suivante :

[/etc/apache2/site-available/0000-default](#)

```
NameVirtualHost *:80
NameVirtualHost *:443
<VirtualHost *:80>
```

```
RewriteEngine on
RewriteRule ^/(.*)
http://www.mondomaine.com/$1 [R=301,L]
</VirtualHost>
```

On redirige tout le trafic vers le “vrai” domaine. Par exemple, toute requête vers [http://ip\\_du\\_serveur](http://ip_du_serveur), traitée par ce vhost, sera visiteur redirigée vers <http://www.mondomaine.com/>

2. On active le vhost :

```
USER@MACHINE:~$ a2ensite 0000-default
```

5. **Règles de comportement** : Nous souhaitons héberger le domaine mondomaine.com.

1. Nous devons rediriger mondomaine.com vers [www.mondomaine.com](http://www.mondomaine.com).
2. Nous voulons pouvoir obtenir, le plus simplement possible, différents sous-domaines. Par exemple :
  - [blog.domaine.com](http://blog.domaine.com) doit être accessible en HTTP ou en SSL. L'authentification est gérée par l'application elle-même.
  - [webmail.domaine.com](http://webmail.domaine.com) doit être obligatoirement en SSL. L'authentification est gérée par l'application elle-même.
  - [protected.domaine.com](http://protected.domaine.com) ne sera accessible qu'après authentification, mais l'accès n'est pas forcé en SSL.
  - [maitredumonde.domaine.com](http://maitredumonde.domaine.com) ne sera accessible qu'après authentification, mais l'accès est en plus forcé en SSL.
3. Comme nous avons également loué le domaine mondomaine.fr, il faut que les 2 pointent sur le même espace d'hébergement.
4. En ce qui concerne les alias de domaines (différentes extensions tld), il est nécessaire de modifier la configuration du vhost en ajoutant les directives `ServerAlias`. En effet, les domaines n'apparaissant ni en `ServerName`, ni en `ServerAlias` seront traités par le vhost par défaut.

6. **Utilisation des virtualhosts**

## Autres étapes

## Conclusion

## Problèmes connus

## Voir aussi

- **(fr)** [Configuration d'hôtes virtuels sur Apache avec support automatique des sous-domaines, du SSL et de l'authentification](#)
- **(en)** [Article](#)

---

Basé sur « [Configuration d'hôtes virtuels sur Apache avec support automatique des sous-domaines, du SSL et de l'authentification](#) » par jbfavre.

From:  
<https://doc.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:  
<https://doc.frapp.fr/doku.php?id=tutoriel:internet:serveur:apache:vhost:auto:start> 

Last update: **2023/07/26 13:14**