

Virtualhosts et configuration multisite



Les hôtes virtuels vous permettent de garder plusieurs sites Web hébergés sur un seul serveur Apache. Vous allez également créer une structure de répertoires dans /var/www pour le site votre_domaine, en laissant /var/www/html en place comme répertoire par défaut à servir si une demande client ne correspond à aucun autre site.

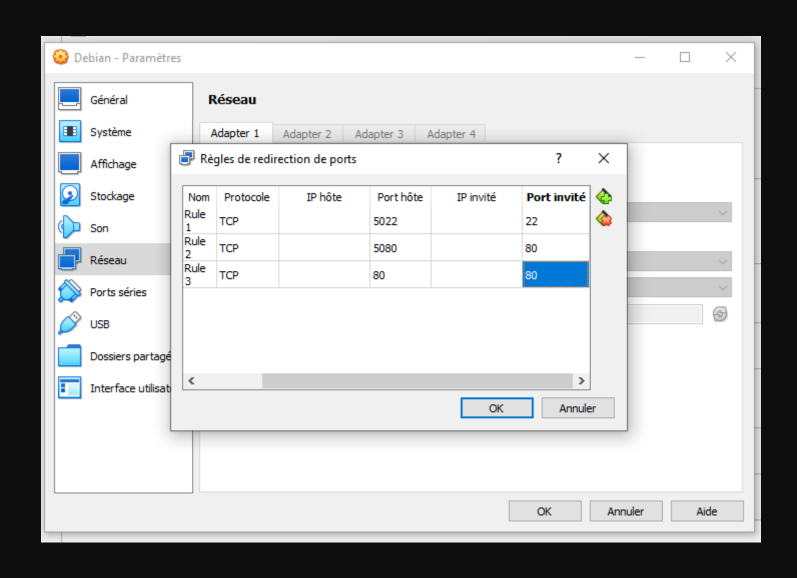


- 1. Exposition NAT du port 80 et configuration du DNS local
- 2. Configuration de 2 sites internet en HTTP (port 80)

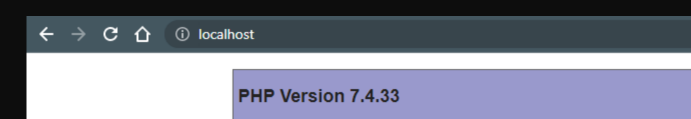


Exposition NAT du port 80 et configuration du DNS local

CERTIF ACADEMY







System	Linux Debian 5.10.0-20-amd
Build Date	Nov 8 2022 11:40:37
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.4/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.4/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.4/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.4/apache2/conf.d/ /etc/php/7.4/apache2/conf.d/



Le fichier hosts permet de gérer les entrées DNS local. Nous pouvons donc y mettre des noms de domaine et les lier à une adresse IP.

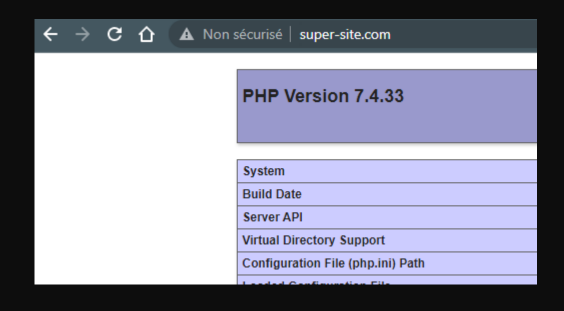
Windows 10 - "C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts" Linux - "/etc/hosts" Mac OS X - "/private/etc/hosts"



127.0.0.1 super-site.com

127.0.0.1 cacao.com









Exposer le port 80 et configurer le DNS local pour 2 sites internet





Configuration des 2 sites internet en HTTP (sur le port 80)

CERTIF ACADEMY

```
root@Debian:/var/www# mkdir super-site.com
root@Debian:/var/www# ls
ntml super-site.com
root@Debian:/var/www# chown -R www-data:www-data super-site.com/ -R
root@Debian:/var/www# ls -ls
total 8
4 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 28 06:15 html
4 drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 Dec 28 06:46 super-site.com
root@Debian:/var/www#
```

CERTIF ACADEMY

```
root@Debian:/var/www# mkdir cacao.com
root@Debian:/var/www# ls -ls
total 12
1 drwxr-xr-x 2 root
                                4096 Dec 28 06:47 cacao.com
                       root
                                4096 Dec 28 06:15 html
1 drwxr-xr-x 2 root
                       root
1 drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 Dec 28 06:46 super-site.com
root@Debian:/var/www# chown www-data:www-data cacao.com/ -R
root@Debian:/var/www# ls -ls
total 12
1 drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 Dec 28 06:47 cacao.com
1 drwxr-xr-x 2 root
                                4096 Dec 28 06:15 html
                       root
1 drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 Dec 28 06:46 super-site.com
root@Debian:/var/www#
```



root@Debian:/etc/apache2/sites-available# touch cacao.com.conf

root@Debian:/etc/apache2/sites-available#



```
<VirtualHost *:80>
    ServerName cacao.com
    ServerAdias www.cacao.com
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/cacao.com
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error-cacao.com.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access-cacao.com.log combined
</VirtualHost>
```



```
root@Debian:/etc/apache2/sites-available# a2ensite cacao.com.conf
Enabling site cacao.com.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@Debian:/etc/apache2/sites-available# a2ensite super-site.com.conf
Enabling site super-site.com.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@Debian:/etc/apache2/sites-available# systemctl reload apache2
root@Debian:/etc/apache2/sites-available# systemctl reload apache2
```



```
<?php
// Fichier : /var/www/cacao.com/index.php
echo "C'est le site sur le cacaco";</pre>
```

```
<?php
// Fichier : /var/www/super-site.com/index.php
echo "C'est le super site !";</pre>
```



