Apache : configurer les hôtes virtuels

Nous prendrons pour exemple la création d'un hôte virtuel pour **monsite.tld**

Adaptez pour vos propres domaines.

En modifiant le fichier **/etc/hosts**, vous pourrez tester la configuration pour votre ordinateur personnel, mais le contenu ne sera accessible que localement : les autres visiteurs ne pourront pas accéder au site de l'extérieur via le nom de domaine.

Depuis la version 2.4, la syntaxe des fichiers vhosts a changé

Le nom des fichiers doit se terminer par .conf



Les directives Allow sont remplacées par Require

	Remplacer (ancienne syntaxe)	par
autoriser toutes	Order allow,deny	Require all
les requêtes	Allow from all	granted
interdire toutes	Order deny,allow	Require all
les requêtes	Deny from all	denied

Pré-requis

• avoir installé Apache

Première étape : Créez un répertoire pour votre hôte virtuel

Créez le répertoire et réglez ses permissions :

...@...:~ \$ sudo mkdir -p /var/www/html/monsite.tld ...@...:~ \$ sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html ...@...:~ \$ sudo chmod -R 755 /var/www/html

Vous pouvez y installer une page de test : créez avec les droits d'administration un fichier

/var/www/html/monsite.tld/index.html

<html>

```
<head>
   <title>Bienvenue sur monsite.tld !</title>
   </head>
   <body>
        <hl>Succès ! L'hôte virtuel monsite.tld fonctionne !</hl>
   </body>
</html>
```

Autres étapes

Créez avec les droits d'administration le fichier d'hôte virtuel ¹⁾ :

```
/etc/apache2/sites-available/monsite.tld.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
ServerName monsite.tld
ServerAlias www.monsite.tld
DocumentRoot /var/www/html/monsite.tld
ServerAdmin admin@monsite.tld
<Directory /var/www/html/monsite.tld/>
Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
AllowOverride None
Require all granted
</Directory>
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```

- ServerAdmin : adresse électronique par laquelle l'administrateur du site peut recevoir des courriels
- ServerName : domaine de base de l'hôte virtuel
- ServerAlias : autres noms synonymes du nom de base
- DocumentRoot : répertoire de l'hôte virtuel
- 2. Activez le nouveau fichier de l'hôte virtuel :

```
...@...:~ $ sudo a2ensite monsite.tld.conf
...@...:~ $ sudo systemctl restart apache2
```

Vérifiez le succès du redémarrage :

...@...:~ \$ sudo systemctl status apache2

3. Éditez avec les droits d'administration le fichier /etc/hosts pour ajouter une ligne comme ceci :

×

/etc/hosts

...
IP_de_votre_serveur monsite.tld

3/3

Ainsi, tout appel à **monsite.tld** depuis le PC renvoie au serveur et permet de tester nos hôtes virtuels même sans posséder ce domaine. **Rappel** : cela ne fonctionne qu'en local, les appels extérieurs à ce nom de domaine échouent.

Conclusion

Maintenant que vos hôtes virtuels sont configurés, vous pouvez tester votre configuration en ouvrant dans votre navigateur web le domaine que vous avez configuré :http://monsite.tld

Vous devriez voir une page qui affiche :

Succès ! L'hôte virtuel exemple.com fonctionne !

Vous pouvez créer des hôtes virtuels supplémentaires en suivant les mêmes étapes.

Il n'y a pas de limite au nombre de noms de domaine qu'Apache peut gérer.

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr)

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-apache-virtual-hosts-on-ubunt u-18-04-fr

Basé sur « Comment configurer les hôtes virtuels Apache » par digitalocean.com.

1)

vous pouvez vous inspirer du fichier /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:internet:apache:vhost:start

Last update: 2022/08/13 22:15