2024/04/26 23:07 1/10 Apache 2 : un serveur web HTTP

Trusty, BROUILLON

Apache 2: un serveur web HTTP

Pré-requis

- Disposer d'un utilisateur non root
- Quelques connaissances de base des protocoles HTTP, DNS et TCP/IP (adressage, sous-réseaux, etc.);
- Un réseau local en état de marche (IP attribuées, connexion à internet) ;
- Un serveur DNS configuré (pour le domaine).

L'arborescence du site se présente comme suit :

```
RACINE

L_www

html

site 1

site 2
```

Installation

1. Mise à jour de la version 2.2 vers la version 2.4

Configuration

Apache2 se fonde sur les hôtes virtuels qui sont indispensables.



Il faut créer un hôte virtuel (VirtualHost) pour chaque projet.

Il ne faut pas lancer les sites locaux par http://localhost/projet1/ ou http://projet1/ ou http://projet1/ ou http://projet2/

- 1. Apache : configurer les hôtes virtuels
 - 1. Apache 2 : sous-domaines (serveurs virtuels)

VirtualHost

Last update: 2022/11/08 19:27

Les fichiers de configuration sont maintenant des hôtes virtuels placés dans /etc/apache2/sites-available et activés par a2ensite.



Les fichiers .htaccess doivent être si possible remplacés par des blocs <directory>...</directory> dans les fichiers de configuration des vhosts.

Ne les utiliser que si on n'a aucun accès à la config du serveur (par exemple sur un hébergement mutualisé)

Le fichier de configuration principal (anciennement httpd.conf) est remplacé par le fichier /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

Pour les options et les directives, voir la page Configuration de Apache 2 Apache 2 : options et directives de configuration

Préparation du fichier /etc/hosts

Le fichier /etc/hosts donne les correspondances entre les adresses IP et les noms de site.

Une petite modification est nécessaire pour un bon fonctionnement de Apache.

Ouvrez avec les droits d'administration le fichier /etc/hosts pour le modifier comme ceci :

| changez les deux lignes | en la ligne | | |
|----------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | 127.0.0.1 | localhost.localdomain | localhost |
| 127.0.0.1 nom_réseau_du_pc | nom_réseau_du_pc | | |

Relancez le serveur apache par :

sudo service apache2 restart

Les hôtes virtuels

Activez les hôtes virtuels en lançant en ligne de commande :

```
$ sudo a2enmod vhost_alias
Enabling module vhost_alias.
To activate the new configuration, you need to run:
   systemctl restart apache2
```

2024/04/26 23:07 3/10 Apache 2 : un serveur web HTTP

Pour créer un VirtualHost Apache, deux étapes :

- 1. Créez et activez la définition du VirtualHost
- 2. Ajoutez votre nouveau nom de domaine dans le fichier /etc/hosts.



Dans nos exemples, nous parlerons du site **monsite.com** et pour les sous-domaines du site **doc.monsite.com**

Préalable : l'hôte localhost

Pour des raisons de sécurité, il ne faut pas laisser les visiteurs non enregistrés circuler dans toute la machine.

Créez avec les droits d'administration le fichier /etc/apache2/sites-available/000-localhost.conf pour y écrire ceci :

/etc/apache2/sites-available/000-localhost.conf

Options

Indexes

Génère automatiquement un index si aucun n'est défini pour ce répertoire



FollowSymLinks

Le serveur va suivre les liens symboliques dans le répertoire concerné

MultiViews

vues multiples autorisées

Require local

n'autorise que les connexions en provenance de l'hôte local Cette option remplace les anciennes options order et allow



AllowOverride all

Active le mécanisme .htaccess

? Directive Require

Require ip

contrôle l'accès au serveur en fonction de l'adresse IP du client distant L'adresse ip peut être une ip complète, partielle ou une paire réseau/masque de sous-réseau exemple : Require ip 10 172.20 192.168.2

Require host

contrôle l'accès au serveur en fonction du nom d'hôte du client distant\\Ce nom peut être un nom de domaine (éventuellement partiel)

Exemples:

Require host example.org
Require host .net example.edu



Require local

ne permet l'accès au serveur qu'aux clients locaux (l'adresse IP du client correspond à 127.0.0.0/8 ou ::1 ou les adresses IP du client et du serveur sont identiques)

Require all [granted|denied]

Accès autorisé ou refusé dans tous les cas

Utilisateurs

Require user identifiant utilisateur [identifiant utilisateur] ...

Seuls les utilisateurs spécifiés sont autorisés!!

Require group nom groupe [nom groupe] ...

Seuls les utilisateurs appartenant aux groupes spécifiés sont autorisés

Require valid-user

Tous les utilisateurs valides sont autorisés

Pour activer le vhost :

...@...:~ \$ sudo a2enmod 000-localhost
Enabling module 000-localhost
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl restart apache2

2024/04/26 23:07 5/10 Apache 2 : un serveur web HTTP

Nous allons maintenant décrire les étapes pour créer l'hôte virtuel du site monsite1.

Première étape : création et activation de la définition du VirtualHost

Créez avec les droits d'administration le fichier **"/etc/apache2/sites-available/monsite.com.conf** pour y écrire ceci :

/etc/apache2/sites-available/monsite.com.conf



? ServerName :: Nom du vhost = nom du domaine !!
? ServerAlias :: Autres sous domaines pour lesquels le
serveur répondra !!

? ServerAdmin :: email à utiliser en cas de problème !!

? DocumentRoot :: Répertoire racine où seront stockés les fichiers du site !!

? <Directory /srv/www/html/monsite1> :: options par défaut du répertoire !!

Pour activer le vhost, lancez la commande :

• sudo a2ensite monsitel

Deuxième étape : ajout dans le fichier /etc/hosts

Nous devons maintenant ajouter dans le fichier /etc/hosts les noms de domaine des hôtes virtuels que nous avons définis.

Ouvrez avec les droits d'administration le fichier "/etc/hosts.

Last update: 2022/11/08 19:27

Pour chaque hôte virtuel, insérez une ligne avec :

IP nom_de_l_hote



On peut regrouper <u>jusqu'à 8 noms de serveurs maximum</u> sur une même ligne pour la même IP.

On obtient quelque-chose comme:

/etc/hosts

```
# pour localhost
127.0.0.1 localhost projet1
::1 localhost projet1

" pour les sites sur localhost
127.0.0.1 monsite1.com doc.monsite1.com monsite2

# sites sur une autre machine du réseau
192.068.0.12 site12.tld

# machines extérieures
123.456.7.8 site.fr
```

Les hôtes virtuels dynamiques

les Virtualhosts dynamiques permettent une gestion beaucoup plus simple que les virtualhosts simples quand il faut gérer une grande quantité de sites.

De plus, il n'est pas nécessaire de relancer Apache après l'ajout d'un site web par exemple.

Avec cette méthode, pour créer un domaine ou un sous-domaine, il suffit de créer dans la racine un répertoire racine portant le même nom que le domaine ou le sous-domaine voulu.

Par exemple, pour créer le site « la-maman-de.marcel.com », il suffit de créer un répertoire la-maman-de.marcel.com dans /var/www/.

Il n'y a rien d'autre à faire !! En tapant http://la-maman-de.marcel.com dans un navigateur vous y accédez directement.

Voici un exemple de VirtualHost dynamique :

```
<VirtualHost *:80>
   ServerName www.loicg.dev.com
   ServerAlias *.*.dev.com
   VirtualDocumentRoot /home/web/workspace/%2/%1
```

2024/04/26 23:07 7/10 Apache 2 : un serveur web HTTP

```
<Directory />
         Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
         AllowOverride All
      </Directory>
</VirtualHost>
```

```
NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>
    VirtualDocumentRoot /var/www/%0
    VirtualScriptAlias /var/www/%0/cgi-bin

LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" \"%{forensic-id}n\" %v" combinedvhost
    CustomLog "/var/log/apache2/access.log" combined
    CustomLog "| /usr/sbin/split-logfile" combinedvhost
</VirtualHost>
```

Explications

?LogFormat "%V %h %l %u %t \"%r\" %>s %b
\"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i \" \"%{forensic-id}n\" %v"
combinedvhost ::Format de log pour les virtualhost
dynamiques, l'option la plus importante ici est le %V écrit
l'adresse d'accès au site en début de ligne et qui permet
donc de découper les logs par site web. Nous verrons ça un
peu plus bas. Le %V doit être placé au début.!!
?CustomLog "/var/log/apache2/access.log" combined
::Permet d'avoir un référencement de tous les accès au
serveur web dans un seul fichier, pratique pour des
statistiques globales par exemple. Attention ce fichier peut
devenir assez gros.!!



?CustomLog "| /usr/sbin/split-logfile" combinedvhost ::Ici c'est une directive un peu spéciale, elle fait appelle à la commande split-logfile pour séparer les logs.!!
?VirtualDocumentRoot /var/www/%0 ::C'est ici que commence le vrai pouvoir des virtualhosts dynamiques, cette variable indique le chemin vers les répertoires contenant les sites web. Jusque-là rien de bien nouveau mais le c'est le %0 qui change toute la donne, en effet %0 sera égal l'adresse du site tapée dans la barre d'adresse de votre navigateur. Si le répertoire égal à l'adresse du site n'existe pas alors une erreur 404 apparaîtra.!!

?VirtualScriptAlias /var/www/%0/cgi-bin ::Si vos souhaitez utiliser des scripts .py .pl .cgi alors il vous faut cette ligne. Les scripts devront se trouver dans le répertoire /var/www/marcel.com/cgi-bin/ pour qu'ils puissent être exécutés.!!

Last update: 2022/11/08 19:27

Interpolation du nom de répertoire

Toutes les directives de ce module insèrent une chaîne dans un nom de chemin. La chaîne insérée (que nous appellerons maintenant le "nom") peut être soit le nom du serveur (voir la directive UseCanonicalName pour les détails sur la manière dont il est déterminé), soit l'adresse IP du serveur virtuel hébergé par le serveur sous la forme d'un quadruplet d'octets séparés par des points. L'insertion est contrôlée par des spécificateurs inspirés de printf et possèdant de nombreux formats :

?%%::insère un %!!

?%p::insère le numéro de port du serveur virtuel!!

?%N.M::insère le nom (en partie)!!



N et M permettent de spécifier des sous-chaînes du nom. N sélectionne un des composants du nom séparés par des points, et M sélectionne des caractères à l'intérieur de ce que N a sélectionné. M est optionnel et sa valeur par défaut est 0 s'il n'est pas spécifié ; le point doit être présent si et seulement si M l'est aussi. Les modes d'insertion sont les suivants :

?0::le nom en entier!!

?1::la première partie!!

?2::la seconde partie!!

?-1::la dernière partie!!

?-2::l'avant-dernière partie!!

?2+::toutes les parties à partir de la seconde!!

?-2+::toutes les parties jusqu'à l'avant-dernière!!

?1+ et -1+::identique à 0!!

Si N ou M est plus grand que le nombre de parties disponibles, seul un caractère de soulignement est inséré.

DNS: voir http://mayakron.altervista.org/wikibase/show.php?id=AcrylicHome et la mise en place sous windows 10.

et la réponse http://stackoverflow.com/questions/138162/wildcards-in-a-windows-hosts-file

Relancez Apache par la commande :

• sudo service apache2 restart

2024/04/26 23:07 9/10 Apache 2 : un serveur web HTTP

Utilisation

1. apachecti - Interface de contrôle du serveur HTTP Apache

1. Lancement:

```
...@...:~ $ sudo apachectl start
```

2. Arrêt en douceur :

```
...@...:~ $ sudo apachectl graceful-stop
```

3. Arrêt immédiat :

```
...@...:~ $ sudo apachectl stop
```

4. Redémarrage en douceur :

```
...@...:~ $ sudo apachectl graceful
```

5. Redémarrage immédiat :

```
...@...:~ $ sudo apachectl restart
```

6. Vérification de la syntaxe du fichier de configuration :

```
...@...:~ $ sudo apachectl configtest
```

7. Rapport d'état :

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

Désinstallation

Voir aussi

- (fr) http://httpd.apache.org/docs/2.4/
- **(fr)** https://www.vincentliefooghe.net/content/configuration-apache-24-php-fpm (très clair, à jour)
- (fr)

×

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-apache-web-server-on-ubuntu-18-04

Basé sur <Titre original de l'article> par <Auteur Original>.

From:

http://doc.nfrappe.fr/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:internet:apache:start

Last update: 2022/11/08 19:27