

Configurer un site en http pour un sous-domaine spécifique



Voici mes prises de notes pour configurer un site Internet **http**. Le configuration est destinée pour un site Internet dont le sous-domaine est **srv195**.

```
Configurer Apache 2 pour un site Internet  
http://srv195.acego.fr
```

Pré requis

La configuration du site Internet s'effectue dans un fichier de configuration.

- Il accepte une connexion sur le port http 80.
- Il accepte les connexions vers le `srv195.acego.fr`.
- Il permet d'avoir des logs dans des dossiers séparés

Configuration Apache 2

On configure un site web à partir d'un fichier `conf` qui contient des directives. Dans notre exemple de fichier `conf`, il sera configuré le site Internet `srv195.acego.fr`.

Le fichier à créer est `/etc/apache2/sites-available/100-fr.acego.srv195.conf` :

```
<VirtualHost *:80>  
  
    ServerName srv195.acego.fr  
    Protocols h2 http/1.1  
  
    DocumentRoot /var/www/acego.fr/srv195  
  
    <Directory /var/www/acego.fr/srv195>  
        Options -Indexes  
        AllowOverride all  
        Order allow,deny  
        allow from all  
    </Directory>
```

```
<Location />  
    Require all granted  
</Location>  
  
LogLevel warn  
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/srv195.acego.fr-error.log  
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/srv195.acego.fr-access.log combined  
  
</VirtualHost>
```

Activer la configuration du site

On active la configuration du site en utilisant le binaire a2ensite

```
sudo a2ensite 100-fr.acego.srv195
```

Et si tout se passe bien, on recharge la configuration d'Apache 2 sans avoir besoin de redémarrer le service :

```
sudo service apache2 reload
```

— [Cédric ABONNEL dit Cédrix](#) 2020/05/03 16:59

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
https://www.abonnel.fr/informatique/serveur/web-linux-apache/http_apache2

Last update: **2023/02/09 17:12**

