

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**

