# Configuration d’Apache2 :

Tout d’abord, on créé un fichier pour chaque site sous le dossier /var/www

Dans notre cas : « /var/www/html/supervision.carnofluxe.local /» pour le site de gestion et

« /var/www/html/carnofluxe.com/»  pour le site vitrine

On donne ensuite tous les droits sur les dossiers et les fichiers qu’ils contiennent à l’utilisateur avec la commande

$sudo chmod

On créé ensuite une page Html dans chaque dossier, elles serviront à tester le fonctionnement, leur contenu n’importe pas ici.

On copie ensuite le fichier /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

Vers /etc/apache2/sites-available/*nomdusite*.conf

On note que le « .conf » est necessaire.

Ainsi, on a notre fichier de configuration Apache prêt.

On l’ouvre ensuite en Sudo, on peut alternativement donner les droits d’écriture à l’utilisateur.

On change les paramètres tels que ServerAdmin, servername (qu’il faut ajouter)

Ensuite, on entre la commande $sudo a2ensite *nomdusiteI*.conf pour chaque site

On désactive ensuite le « .conf » par défaut avec :

$Sudo a2dissite 000-default.conf

Enfin, cela fait, il est nécessaire de redémarrer le service apache :

On entre donc :

$sudo systemctl restart apache2

Pour pouvoir tester les resultats imédiatement, on ajoute dans le fichier /etc/hosts :

*Ipdelamachine nomdusite*

Ainsi, la machine peut accèder au site sans passer par l’exterieur, on peut ainsi tester le fonctionnement sans avoir de DNS.