

RÉSOLUTION D'UNE IP VERS UN NOM DE DOMAINE WIND / LINUX



I. Sommaire

I.	Sommaire	2
II.	Résolution IP sur Windows 10.....	3
III.	Résolution IP sur Linux	4

II. Résolution IP sur Windows 10

- 1) Pour modifier le fichier hosts qui servira à la résolution il faut :
 - a. Un accès « administrateur ».
 - b. Un bloc note.
- 2) Il faut tout d'abord ouvrir votre bloc note.
- 3) Appuyez sur « Fichier » puis « Ouvrir » ;
- 4) Voici le chemin à emprunter pour trouver le fichier de configuration hosts
« C:\Windows\System32\drivers ».
- 5) Ouvrez le fichier « hosts.txt ».
- 6) Ajoutez la dernière ligne avec vos informations :

```

*hosts.txt - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10       x.acme.com          # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1         localhost
#       ::1               localhost
192.168.10.102 pioc86.local
  
```

IP de votre serveur

Tabulation
entre les deux

Nom de domaine

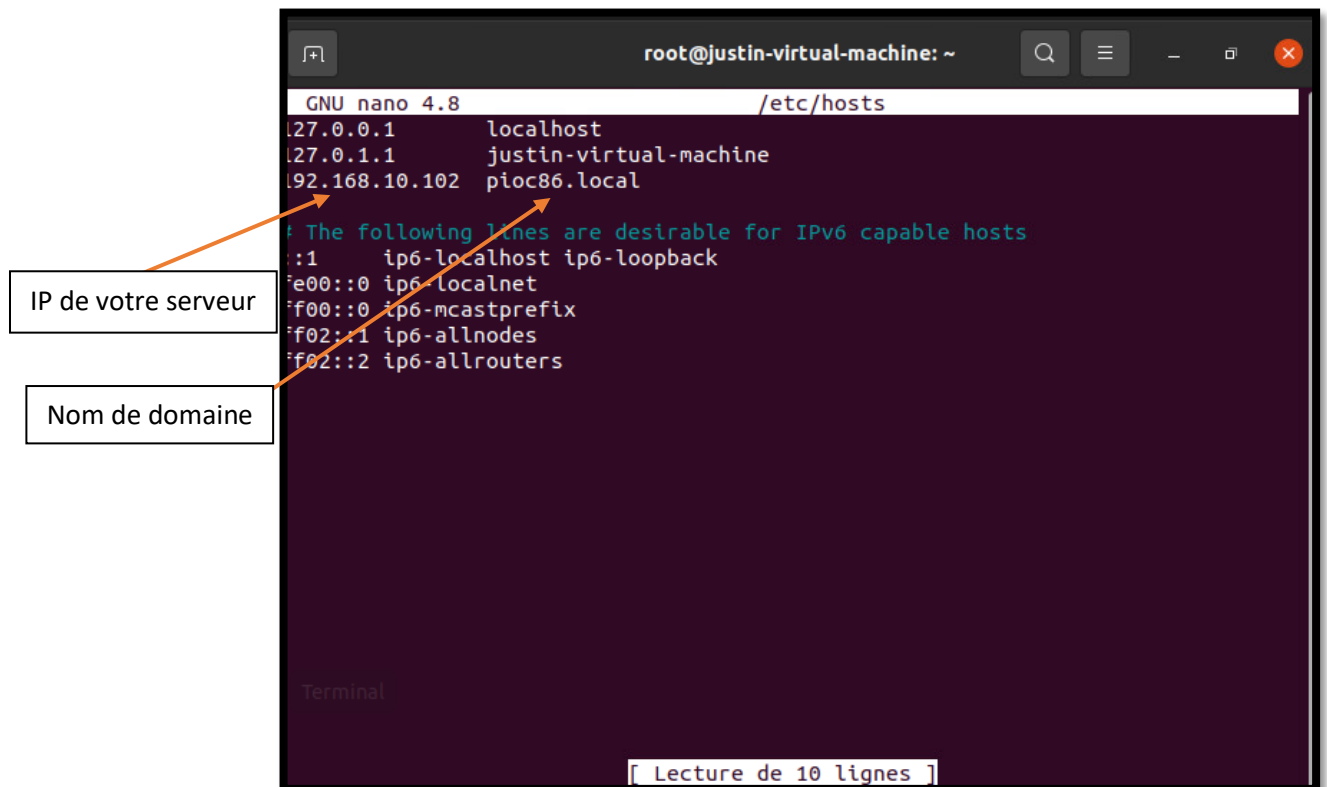
!! Attention à ne pas oublier la tabulation entre l'IP et le nom de domaine !!

- 1) Il vous reste juste à enregistrer le fichier en faisant « CTRL + S ».
- 2) Lancer ensuite un navigateur web et tapez votre nom de domaine dans l'URL.



III. Résolution IP sur Linux

- 1) Il vous faut un accès administrateur.
- 2) Le chemin du fichier à configurer se trouve dans « /etc/hosts ».
- 3) Ouvrez un terminal.
- 4) Connectez-vous en root en faisant « su - » et votre mot de passe Administrateur.
- 5) Faites la commande « nano /etc/hosts ».
- 6) Ajoutez la ligne numéro 3 avec vos informations.



!! Attention à ne pas oublier la tabulation entre l'IP et le nom de domaine !!

- 1) Il vous reste juste à enregistrer le fichier en faisant « CTRL + S » puis « CTRL + X ».
- 2) Lancer ensuite un navigateur web et tapez votre nom de domaine dans l'URL.

