



Agence Nationale
de la Sécurité des
Systèmes d'Information

MÉMO : CONFIGURATION DNS D'UN POSTE CLIP

Configuration graphique du DNS et configuration des suffixes

Mots-clés : réseau, dns

Table des matières

1	Pré-requis	1
2	Description de la procédure	1
2.1	Configuration du dns via l'interface graphique	1
2.2	Configuration des suffixes	1

Ce document est placé sous la « Licence Ouverte », version 2.0 publiée par la mission Etalab

~~DIFFUSION LIMITÉE~~

1 Pré-requis

Liste des pré-requis :

- Disposer d'un compte administrateur, d'un compte utilisateur privilégié, ou d'un compte utilisateur nomade.

2 Description de la procédure

2.1 Configuration du dns via l'interface graphique

- Sélectionner le *menu de réseau*, puis *Gestion du réseau*
- Sélectionner le profil réseau à modifier (*default* sur le schéma)
- Sélectionner l'onglet *Niveau Haut* ou *Niveau Bas*
- Dans le cadre *Configuration DNS*, renseigner les adresses du DNS primaire et secondaire

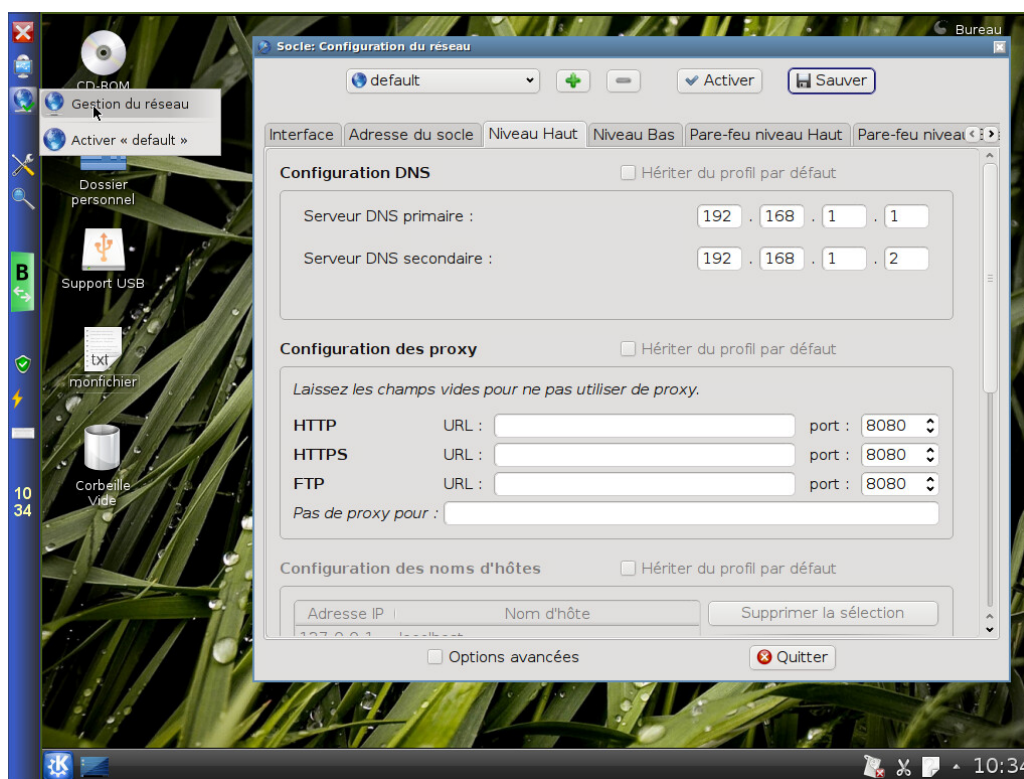


FIGURE 1 – Illustration : Configuration des DNS

2.2 Configuration des suffixes

la configuration des suffixes ne peut se faire que par la console d'administration :

- Sélectionner le *menu de réseau*, puis *Avancé*
- Sélectionner le *Terminal ADMIN*
- Rentrer les commandes dans l'invite de commande alors ouverte

Les fichiers `/etc/admin/netconf.d/<nom du profil>/<rm_b ou rm_h>/resolv.conf` permettent de renseigner respectivement les profils dns des cages basses et hautes.

Il faut alors y ajouter la ligne suivante (max 6 prefixes) :

`search <prefix1> [<prefix2>] ...`

Il est possible de l'ajouter ainsi :

```
echo "search <prefix1> [<prefix2>]" » /etc/admin/netconf.d/<nom du profil>/<rm_b ou  
rm_h>/resolv.conf
```