

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	Des	Description de la procédure	
	2.1	Configuration du dns via l'interface graphique]
	2.2	Configuration des suffixes	1

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

DIFFUSION LIMITÉE

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

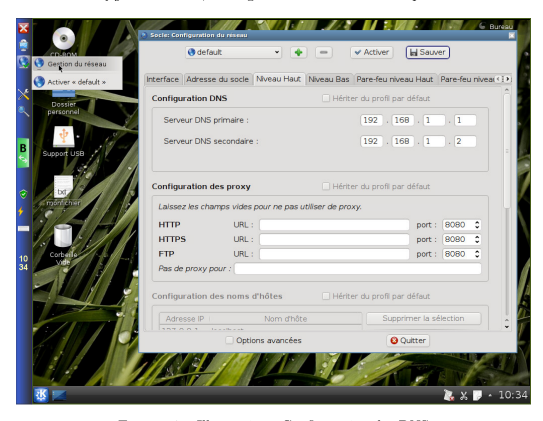


Figure 1 – Illustration : Configuration des DNS

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>] ...

DIFFUSION LIMITÉE

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