



Horus 2.3 : Configuration des postes administratifs

Historique des versions			
N° de version	Éléments modifiés	Date	Rédacteur
1.0		15/04/2013	Benjamin TALON



SOMMAIRE

<i>I. Contexte</i>	3
<i>II. Configuration des postes</i>	4
A. Windows XP.....	4
B. Windows Seven.....	5
<i>III. Tableau des noms de domaine</i>	6
A. Collèges.....	6
B. Lycées.....	7
<i>IV. Proxy du navigateur Internet</i>	7
A. Internet Explorer.....	7
B. Mozilla.....	7
<i>V. Contrôle</i>	8



I. Contexte

Suite à la migration du serveur Horus en version 2.3, le suffixe DNS de l'établissement a été simplifié.

Il faut donc modifier ce paramètre sur **tous les postes informatiques du réseau administratif**.

Vous trouverez ci-dessous la procédure à suivre pour mettre à jour ce suffixe DNS.



Un mauvais suffixe DNS peut poser problème pour l'accès au portail ARENA, au fonctionnement d'un client de messagerie (ex : Thunderbird) et aux mises à jour de l'antivirus Office Scan.



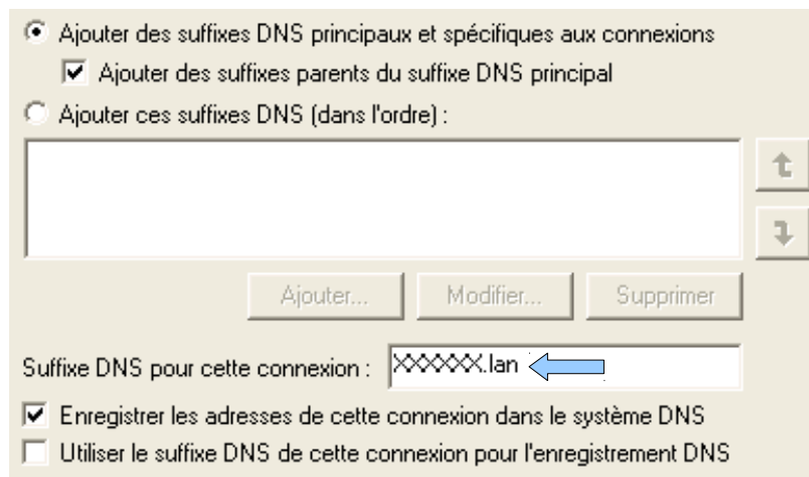
II. Configuration des postes

A. Windows XP

- Dans le **Menu Démarrer**, faire un clique droit sur  **Favoris réseau** et sélectionner **Propriétés**.



- Faire un clique droit sur **Connexion au réseau local** et sélectionner **Propriétés**
- Cliquer sur **Protocole Internet (TCP/IP) > Propriétés > Avancé > DNS**.

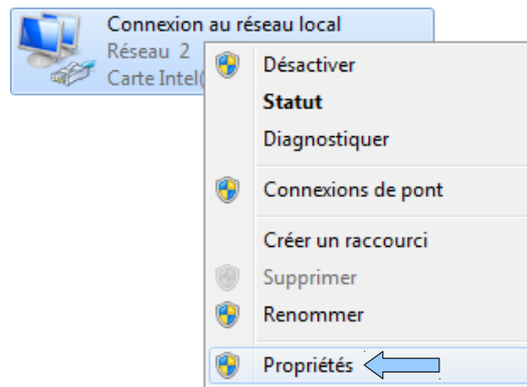


- Modifier le **Suffixe DNS pour cette connexion** :
XXXX.lan = nom de domaine (cf. **III. Tableau des noms de domaine**)
- Valider toutes les fenêtres et redémarrer la session.

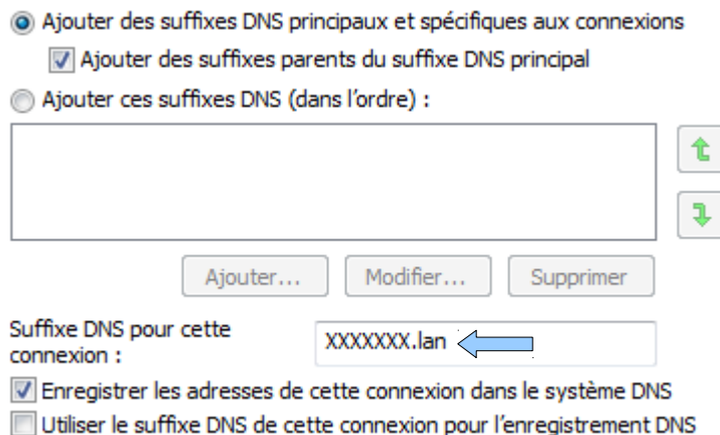


B. Windows Seven

- Aller dans **Centre Réseau et partage**.
- Sélectionner **Modifier les paramètres de la carte**.



- Faire un clique droit sur **Connexion au réseau local** et sélectionner **Propriétés**
- Cliquer sur **Protocole Internet TCP/IP > Propriétés > Avancé > DNS**.



- Modifier le **Suffixe DNS pour cette connexion** :
XXXX.lan = nom de domaine (cf. III. Tableau des noms de domaine)
- Valider toutes les fenêtres et redémarrer la session.



III. Tableau des noms de domaine

A. Collèges

Nom d'établissement	Suffixe DNS
Collège Edmée Varin (Auteuil)	auteuil.lan
Collège Georges Baudoux	baudoux.lan
Collège Laura Boula (Wé, Lifou)	boula.lan
Collège de Boulari	boulari.lan
Collège de Canala	canala.lan
Collège Pai-Kaleone (Hienghène)	kaleone.lan
Collège de Kaméré	kamere.lan
Collège Jean Fayard (Katiramona)	katiramona.lan
Collège de Koné	kone.lan
Collège de Koumac	koumac.lan
Collège Francis Carco (Koutio)	koutio.lan
Collège La Colline (Thio)	lacolline.lan
Collège de La Foa	lafoa.lan
Collège de La Roche (Maré)	laroche.lan
Collège Louis-Léopold Djiet (Bourail)	lldjiet.lan
Collège Louise Michel (Païta Sud)	lmichel.lan
Collège de Magenta	magenta.lan
Collège Jean Mariotti	mariotti.lan
Collège de Normandie	normandie.lan
Collège de Païta Nord (Ondemia)	ondemia.lan
Collège de Ouégoa	ouegoa.lan
Collège Shéa Tiaou (Ouvéa)	ouvea.lan
Collège de Plum	plum.lan
Collège des Portes de Fer	portesdefer.lan
Collège Essaü Voudjo (Poya)	poya.lan
Collège de La Rivière Salée	rs.lan
Collège de Tadine (Maré)	tadine.lan
Collège de Tuband	tuband.lan
Collège Raymond Vauthier (Poindimié)	vauthier.lan
Collège de Wani (Houaïlou)	wani.lan
Collège de Yaté	yate.lan



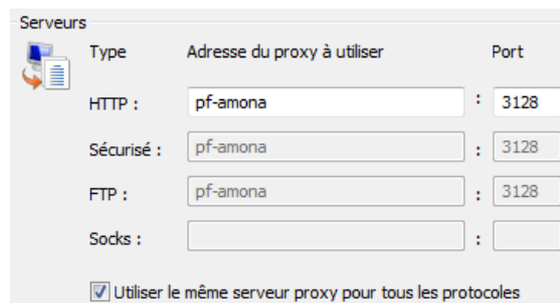
B. Lycées

Nom d'établissement	Suffixe DNS
Lycée Professionnel Pétro Attiti	attiti.lan
Lycée Jules Garnier	garnier.lan
Lycée Polyvalent des Îles Williamia Haudra (Lifou)	haudra.lan
Lycée Antoine Kela (Poindimié)	kela.lan
Lycée La Pérouse	laperouse.lan
Lycée du Grand Nouméa	ign.lan
Lycée Professionnel Commercial et Hôtelier Auguste Escoffier	lpch.lan
Lycée professionnel Augustin Ty (Touho)	touho.lan

IV. Proxy du navigateur Internet

A. Internet Explorer

- Aller dans **Outils** (Alt + X), puis **Options Internet**.
- Dans l'onglet **Connexions**, cliquer sur **Paramètres réseau**, puis **Avancé**.

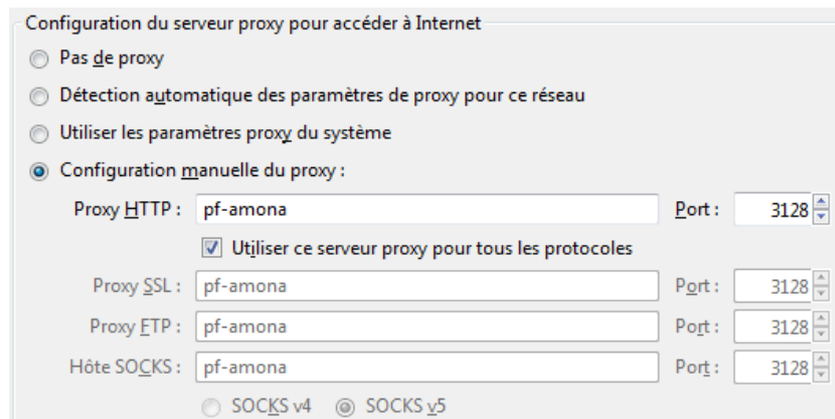


- Saisir le proxy **pf-amona**, le port **3128** et cocher **Utiliser le même serveur proxy pour tous les protocoles**.
- Valider toutes les fenêtres.



B. Mozilla Firefox

- Dans le menu Firefox , cliquer sur **Options**.
- Dans la partie **Avancé** , aller dans l'onglet **Réseau**, Cliquer sur **Paramètres**.



- Cocher **Configuration manuelle du proxy**, saisir le proxy HTTP **pf-amona**, le port **3128** et cocher **Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles**.
- Valider toutes les fenêtres.

v. Contrôle



Afin d'être sûr que la configuration de l'ordinateur est correcte, contrôlez les différents points suivant :

- Avec les navigateurs internet (Internet Explorer et Mozilla Firefox), vérifier l'accès aux sites suivants sans s'identifier :
 - <http://web-etab.in.ac-noumea.nc/arena> (Portail ARENA)
 - <http://intranet.in.ac-noumea.nc/vr/> (Intranet)
 - <http://mail.ac-noumea.nc> (Webmail)
 - <https://id.ac-noumea.nc/arena> (Site HTTPS)
- Si une de ces pages ne s'affiche pas correctement, nous vous invitons à signaler le problème via notre plateforme d'assistance **GLPI** en vous connectant avec votre compte académique :

<http://glpi.ac-noumea.nc>