

٢



Horus 2.3 : Configuration des postes administratifs



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





Horus 2.3 : Configuration des postes administratifs

# SOMMAIRE

I. Contexte	3
II. Configuration des postes	4
A. Windows XP	4
B. Windows Seven	5
III. Tableau des noms de domaine	6
A. Collèges	6
B. Lycées	7
IV. Proxy du navigateur Internet	7
A. Internet Explorer	7
B. Mozilla	7
V. Contrôle	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 Seau et sélectionner Propriétés.



Faire un clique droit sur Connexion au réseau local et sélectionner Propriétés

Cliquer sur **Protocole Internet (TCP/IP) > Propriétés > Avancé > DNS**.

<ul> <li>Ajouter des suffixes</li> <li>Ajouter des suf</li> <li>Ajouter ces suffixes</li> </ul>	s DNS principau fixes parents du s DNS (dans l'or	x et spécifiques au: suffixe DNS princip dre) :	x connexions pal	
				t
	Ajouter	Modifier	Supprimer	
Suffixe DNS pour cette	e connexion :  >	🛇 🗸 .lan 🧹		
Enregistrer les adre	esses de cette c NS de cette con	onnexion dans le sy nexion pour l'enreg	vstème DNS istrement 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**.

<ul> <li>Ajouter des suffixes DNS  </li> <li>Ajouter des suffixes p</li> </ul>	principaux et spécifiques aux connexions parents du suffixe DNS principal
Ajouter ces suffixes DNS	(dans l'ordre) :
	t
	3
Ajouter	Modifier Supprimer
Suffixe DNS pour cette connexion :	XXXXXXX.lan
<ul> <li>Enregistrer les adresses d</li> <li>Utiliser le suffixe DNS de c</li> </ul>	e cette connexion dans le système DNS cette connexion pour l'enregistrement 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.



Horus 2.3 : Configuration des postes administratifs



# 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)	Imichel.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





Horus 2.3 : Configuration des postes administratifs

## B. Lycées

Nom d'établissement	Suffixe DNS
Lycée Professionnel Pétro Attiti	attiti.lan
Lycée Jules Garnier	garnier.lan
Lycée Polyvalent des Îles Williama Haudra (Lifou)	haudra.lan
Lycée Antoine Kela (Poindimié)	kela.lan
Lycée La Pérouse	laperouse.lan
Lycée du Grand Nouméa	lgn.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**.

Serveurs	S				
<b>1</b>	Туре	Adresse du proxy à utiliser		Port	
	HTTP :	pf-amona	:	3128	
	Sécurisé :	pf-amona	:	3128	
	FTP:	pf-amona	:	3128	
	Socks :		:		
	🔽 Utiliser le	er le même serveur proxy pour tous les protocoles			

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 **Firefox**, cliquer sur **Options**.

Dans la partie Avancé 2000, aller dans l'onglet Réseau, Cliquer sur Paramètres.

Configuration du serveur proxy pour accéder à Internet				
Pas de proxy				
Détection a <u>u</u> tor	natique des paramètres de proxy pour ce réseau			
Utiliser les paramètres proxy du système				
Onfiguration manuelle du proxy :				
Proxy <u>H</u> TTP :	pf-amona	Port :	3128 🌲	
	Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles			
Proxy <u>S</u> SL :	pf-amona	Port:	3128 🔺	
Proxy <u>F</u> TP :	pf-amona	Po <u>r</u> t :	3128 🔺	
Hôte SO <u>C</u> KS :	pf-amona	Por <u>t</u> :	3128 🔹	
	SOCKS v4			

- 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

1

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 :
  - <u>http://web-etab.in.ac-noumea.nc/arena</u> (Portail ARENA)
  - <u>http://intranet.in.ac-noumea.nc/vr/</u> (Intranet)
  - http://mail.ac-noumea.nc (Webmail)
  - <u>https://id.ac-noumea.nc/arena</u> (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