Configuration du DNS

Le service d'annuaire DNS (Domain Name Services) permet d'utiliser des noms (comme intranet.ias.upsud.fr ou google.com) pour tous les services disponibles sur internet.

Pour interroger cet annuaire votre ordinateur doit connaître l'adresse des serveurs DNS de votre domaine local. En ce qui concerne le domaine ias.u-psud.fr, les serveurs DNS correspondants ont pour adresses : 129.175.34.35 et 129.175.36.37

Note : si votre poste est configuré avec le DNS 129.175.64.15, il faut remplacer cette adresse par les 2 précédentes

Paramètrage sous Windows 7

Menu Démarrer puis Panneau de configuration "Réseau et Internet" puis "Centre réseau et partage"

×

Dans le menu de droite, sélectionner "Modifier les paramètres de la carte"

×

Sélectionner votre carte réseau puis bouton droit "Propriétés" Sélectionner protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) puis "Propriétés"

×

Dans la partie basse de la fenêtre, entrer les 2 adresses IP des serveurs DNS

×

Si le nom de domaine n'est pas encore configuré, cliquer sur "Avancé…" puis sur l'onglet DNS. Rajouter le nom du serveur DNS "ias.u-psud.fr" aux 2 endroits suivants :

×

Paramètrage sous Linux

exemple avec Ubuntu

icone réseau, cliquer sur "Modification des connexions..."

Dans l'onglet "Filaire", Cliquer sur "Connexion filaire 1" puis sur l'icone "Modifier..."

t Filaire 👳 Sans fil 📷	Connexion mobile à large bande	VPN 地 DSL
Nom	Dernière utilisation 🔺	Ajouter
Connexion filaire 1	il y a 3 minutes	Modifier
		Supprimer
		Fermer

Puis aller sur l'onglet "Paramètres IPv4"

Entrer les 2 adresses IP des serveurs DNS, séparés par une virgule et le nom du domaine de recherche

Nom de la connexion	: Connexion filaire 1			
Connecter automatiquement				
Filaire Sécurité 802.1x Paramètres IPv4 Paramètres IPv6				
Méthode: Manuel				
Adresses				
Adresse	Masque de réseau	Passerelle	Ajouter	
129.175.64.83	255.255.252.0	129.175.64.1	Supprimer	
Serveurs DNS : 129.175		5.3.35,129.175.36.37		
Domaines de recherche : ias.u-psuc		r		
ID de client DHCP :				
Requiert un adressage IPv4 pour que cette connexion fonctionne				
			Routes	
🗹 Disponible pour t	ous les utilisateurs	Annuler	Enregistrer	

Paramètrage sous Mac

Préférences Systeme puis Réseau onglet "Avancé..." puis onglet DNS

Ajouter les 2 adresses IP (le cas échéant, enlever l'ancienne adresse IP 129.175.64.15)

×

