UVSQ

UNIVERSITE PARIS-SACLAY

CONNEXION AU RÉSEAU EDUSPOT

Publié le 16 décembre 2011 – Mis à jour le 26 février 2024 Ce réseau WiFi est accessible à tout matériel compatible WiFi, même le plus ancien, quel que soit sa bande de fréquence (a, b ou g).

Attention sur le réseau **eduspot** : les données échangées entre votre client et la borne WiFi circulent en clair, c'est pourquoi ce réseau est limité aux protocoles HTTP, HTTPS, POPS, IMAPS et SSH.

Lorsque vous devez saisir des informations sensibles sur une page Web, vérifiez que celle-ci utilise un cryptage SSL (Présence d'un cadenas en bas à droite du navigateur pour Firefox ou dans la barre de navigation pour Internet Explorer). Ce qui est d'ailleurs le cas de la page de login au réseau WiFi de l'université.

Ce SSID **eduspot** est annoncé par les points d'accès, ainsi lorsque vous lancez une recherche des réseaux à proximité sur votre poste client il sera automatiquement reconnu.

Il ne vous reste alors plus qu'à vous associer à ce réseau, soit s'y connecter.



Pour s'authentifier il faut lancer un navigateur Internet (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opéra, Netscape ...) sur un site web.

Attention, seul le protocole http (sans 's') est accepté à ce stade et https (avec 's') ne l'est pas et renvoie une erreur. Utilisez par exemple http://www.uvsq.fr. Attention Google est généralement par défaut https://www.google.fr et ne fonctionne donc pas à ce stade. La page suivante s'affiche:

🕹 eduspot :: connexion - Mozilla Firefox	
Eichier Édition Affichage Historique Marque-pages Qutils ?	
eduspot :: connexion +	
https://univnautes.uvsq.fr/login?next_url=http://www.google.fr/	රු ▼ e <mark>8</mark> .
🔎 Les plus visités 📋 Débuter avec Firefox 🔛 about:config 🎎 AP 1252	boots into ro
	JVSQ
Accueil Conditions d'utilisation	
Université de Versailles - Saint Quentin en Yvelines	Galway Dublin Encipeon Lincoli Nottingham Ely Waterford Worcester Ely Worcester Canterbury Weels Canterbury Exeter Southampton
Chercher dans la liste	Plymouth Ca 5 39
A I'UVSQ - Comptes temporaires	
AGROCAMPUS OUEST	2 5 2
CIRAD	3
CIRIL	Line 3
CNOUS	7
CNOUS Personnels	
CNRS	A Coruña Oviedo Bilbao 2 Tour 9

Choisissez votre établissement à partir du menu déroulant puis, vous n'avez plus qu'à renseigner votre login et password (les mêmes que ceux que vous utilisez pour l'ENT).

Si la page de login n'apparaît pas :

» soit parce que vous n'avez pas une adresse internet par défaut dans la barre d'adresse de votre navigateur Entrez alors une adresse qui commence par http (et non pas par https), par exemple http://www.uvsq.fr puis validez par la touche entrée.

- » soit parce que vous utilisez un proxy Web voir ici comment le désactiver.
- » soit à cause de votre configuration DHCP voir ici pour la vérifier.

 » soit parce que, pour certains PC portables avec Windows XP, la configuration d'Internet Explorer bloque la page d'authentification. Essayez de régler le problème comme suit :

» Lancer Internet Explorer

- » Cliquez "Outils" -> "Options Internet"
- » Onglet "Avancés"
- » Cliquez sur "Rétablir les paramétrés avancés"
- » Cliquez sur le bouton "OK ", fermez Internet Explorer puis relancez-le.
- » Normalement vous devez voir la page d'authentification.

Configuration DHCP de Windows

Sous Windows allez dans le panneau de configuration, connexions réseau, puis faîtes un clic droit / propriétés sur la connexion réseau sans fil. Dans la fenêtre qui s'ouvre sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP) et cliquez suis le bouton propriétés vous devez avoir:

Propriétés	de Protocole Internet (TCF	9/IP)	582		? X
Général	Configuration alternative				
Les par réseau appropr	amètres IP peuvent être déte le permet. Sinon, vous devez iés à votre administrateur rési	rminés autom demander le eau.	atiquer s parar	ment si vo nètres IP	otre
00	otenir une adresse IP automa	iquement			
O Ut	iliser l'adresse IP suivante :				
Adre		+	32	+	
Masi	que de <u>s</u> ous-réseau :	+	54	+]
Pass	erelle par <u>d</u> éfaut :	+	- 54	+]
<u>⊚</u> 0 <u>I</u>	otenir les adresses des servei	irs DNS auto	matiqu	ement	
C Ut	ijiser l'adresse de serveur DN	S suivante :			
Serv	eur DNS pré <u>f</u> éré :				
Serv	eyr DNS auxiliaire :		29	+]
				Avai	ncé
			ок		Annuler

Désactiver le proxy Web de votre navigateur

Voici la procédure à suivre selon votre navigateur internet:

- » Mozilla Firefox ici
- » Internet Explorer ci-dessous

Avec Internet Explorer:

Dans le menu *Outils*, sélectionnez *Options Internet ...* puis dans la fenêtre qui s'ouvre cliquez sur l'onglet *Connexions* :



Puis cliquez sur le bouton Paramètres réseaux:

ions Internet	
énéral Sécurité Confidentialité Contenu Connex	ions Programmes Avancé
Pour configurer une connexion Internet, cliquez sur Configurer.	Configurer
Cipitoris de numejoration et parametres de reseau prive	Ajguter
	Supprimer
Cliquez sur Paramètres si vous devez configurer un serveur proxy pour une connexion.	Para <u>m</u> ètres
Ne jamais établir de connexion	
Établir une connexion s'il n'existe pas de connexion	réseau
Toujours établir la connexion par défaut	
Paramètres par délaut actuels : Augun	<u>P</u> ar défaut
Paramètres du réseau local	
Les paramètres du réseau local ne s'appliquent pas aux connexions d'accès à distance. Cliquez sur le bouton Paramètres ci-dessus pour définir les options de numérotation.	Paramètres réseau
O	Annuler Applique

Et vérifiez que les 3 cases soient décochées comme ci dessous:

Paramètres du réseau local	? X
Configuration automatique	
La configuration automatique peut annuler les paramètres r Pour garantir leur utilisation, désactivez la configuration au	manuels. tomatique.
(3
Utiliser un script de configuration automatique	
Adresse	
Serveur proxy	
Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local (ces pa s'appliqueront pas à des connexions d'accès à distance c connexions VPN).	ramètres ne ou à des
Adresse : www.cache.uvsqf Port : 3128	Ava <u>n</u> cé]
Ne pas utiliser de serveur proxy pour les adresses !	ocales
	0 mm u dan
UK.	Annuler

Validez le tout par OK.

Avec Mozilla Firefox:

Dans le menu *Outils*, cliquez sur *Options*, puis dans la fenêtre qui s'ouvre cliquez sur *Paramètres de connexion ...*:

ptions	Cherric .		N 1			×
Général	Vie privée	Contenu	Onglets	iéléchargemen	کی ts Avancé	
Page d'acc	ueil					
Adresse(s)	http://fr.s	tart mozilla (om/firefox	?client=firefox-a&a	rls= org.mozilla fr:offi	cial
				Page <u>c</u> ourante	Marque-page.	Page <u>v</u> ide
Connection		2.			Vent	ier <u>m</u> aintenant
Détermine	comment Fir	refox accède	à Internet.		Paramètres	de connexion
				OK	Annuler	Aide

Connexion directe à Internet doit être sélectionné:

ramètres de connexion			->
Configuration du serveu	r proxy pour accéder à Internet		
Connexion directe à	Internet		
Détection a <u>u</u> tomati	que des paramètres de proxy pour ce réseau		
Configuration manual	elle du proxy :		
Proxy <u>H</u> TTP :		Port :	0
	Utiliser ce serveur præg pour tous les prot	ocoles	
Proxy <u>S</u> SL :		Port :	0
Proxy ETP :		Port :	0
Proxy gopher :		Port :	0
Hôte SO <u>C</u> KS :		Por <u>t</u> :	0
	SOCKS v4 SOCKS v5 SOCKS SOCKS v5 SOCKS		
Pas de progy pour :	localhost, 127 0.0.1		
	Exemples : mozilla.org. asso.fr, 19216810/24		10
🔘 <u>A</u> dresse de configur	ation automatique du proxy :		
		Ŧ	gcharger
	OK An	nuler	Aide

Validez le tout par OK.