

Configuration du modem routeur SAGEM 1704

<u>Client professionnel</u>

• Accédez à l'interface du routeur via l'adresse **192.168.1.1**



• Saisissez « admin » comme *login* et *mot de passe* puis cliquez sur « OK ».

2	Le site http://192.168.1.1 demande un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le site indique : « DSL
-	Router »
Utilisateur :	admin
Mot de passe :	



• Cliquez sur « Config avancée » puis « Modifier ».

Etats Connexion Internet WiFi	Choisissez A Choisissez E	Ajouter, modif Enregistrer / R	ier ou supp edémarrer	primer la conf pour appliqu	iguration des i er les changer	nterfaces WAN nents et redér	l. narrez le syst	ème.			
NAT	VPI/VCI	VLAN Mux	Con. ID	Catégorie	Service	Interface	Protocole	IGMP	État	Supprimer	Modifier
Config avancée WAN	0/35	410	1	UBR	pppoe_0_35	ppp_0_35_1	PPPoE	Désactivé	Activé		Modifier
Sécurité Routage DNS DSL Port Mapping Certificat Etats avancés Gestion				Ajouter	Supprime	r Sau	vegarder/Red	lémarrer			

 Saisissez le couple « VPI/VCI (0,35) », cochez « VLAN MUX », Saisissez « 410 » dans le champ « 802.1Q VLAN ID » puis cliquez sur « Suivant ».

Configuration WAN Pour configurer l'interface WAN, saisissez le PVC , WAN sur l'interface ETH4 , vous devez effacer tou autre PVC ATM jusqu'à ce que le service WAN sur	ATM approprilé ou cochez la case pour choisir le service WAN sur l'Interface ETH4 . Notez qu'avant de choisissir le service tes les configuration de PVC ATM existantes. En outre, une fois ce service choisi, vous ne pourrez plus configurer aucun : Ethernet soit supprimée. ETH4
Activer le service WAN sur eth0ETH4	
Configuration du PVC ATM Cet écran vous permet de configurer unPVC ATM correspondante.	(VPI et VCI) et de choisir une catégorie de service. Vous pouvez aussi choisir une interface existante cochant la case
VPI : [0-255] 0 VCI : [32-65535] 35	
VLAN Mux - Activer les multiples protocoles au-de	essus d'un PVC 🔽
802.1Q VLAN ID: [0-4095] 410	
Catégorie de service: UBR sans PCR 👻	
Activer la qualité de service	
Activer la QoS au niveau paquet sur PVC peut ami réel. La QoS consomme des ressources de systèm priorités à des applications,	éliorer la performance des classes d'applications choisies. La QoS ne peut pas être configurée pour CBR et VBR temps ne; donc le nombre de PVCs sera réduit. Utilisez le menu Configuration avancée/Qualité de Service pour assigner des
Activer la qualité de service	
	Retour Suivant



 Choisissez « PPP over Ethernet (PPPoE) et LLC/SNAP-BRIDGING » puis cliquez sur « Suivant ».

Type de Connexion

Choisissez le type du protocole de réseau et de mode d'encapsulation au-dessus du PVC ATM que votre ISP vous a indiqué. Notez que l'étiquetage VLAN 802.1q est disponible seulement pour les modes PPPoE, MER et Bridge.

PPP over Ethernet (PPPoE)		
MAC Encapsulation Routing (MER)		
Bridging		
Mode d'encapsulation		
LLC/SNAP-BRIDGING -		
	Retour	Suivant

 Saisissez le « Login » et le « Mot de Passe de connexion », tapez « 1492 » dans « Configurer MTU de PPP » puis cliquez sur « Suivant ».

PPP nom d'identifiant et	mot de passe		
La PPP exige habituellement	t que vous avez un nom et u	n mot de passe d'utilisateur pour établir votre connexior	1. Dans les boîtes ci-dessous, entrez le nom et le mot de
passe d'utilisateur que voire	e Ior vous a rounns.		
pom d'idoptificant de PPP :	LICON	a toppot com	
Mot de nasse de PPP:		topnet to	
Nom de service de PPPoE :	pppge 0 35	topnet.com	
Méthode d'authentification :	AUTO	topnet.net	
Connexion à la demand	e (avec délai d'inactivité)	topnetpro.tn topnetpro.com topnetpro.net	
PPP IP extension			
Utilisez l'adresse IP st	atique		
	10		
🗹 Réessayer PPP en cas	d'échec de l'authentification		
Configurez l'Intervalle de tentative de PPP [3-65535]	15	econds	
Configurez le MTU de PPP	1492		
Activer PPP diagnostic	: mode		
🔽 Transferer les frames	PPPoE entre les ports WAN	et locaux (Activé par défaut)	
Transferer uniquemer	nt les trames PPPoE (Activé)	par défaut)	
🔲 Arrêtez quand l'indent	tifiant est vide		
		Retour	
		Crower Sulvant	



• Cliquez sur « Suivant ».

Configuration de la translation d'adresses de réseau (NAT)

La translation d'adresses de réseau (NAT) vous permet de partager l'adresse IP du réseau étendu (WAN) entre plusieurs ordinateurs de votre réseau local (LAN).

Activer NAT	
Activer le pare-feu 📝	
Activer le multicast IGM	IP, et le service WAN
Activer le multicast IGMP	
Activer le service WAN	\checkmark
Nom de service	pppoe_0_35

- N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Retour	Suivant

• Cliquez sur « Sauvegarder ».

Configuration WAN - Résumé

Assurez-vous que la configuration ci-dessous correspond à configuration fournie par votre fournisseur d'acces.

VPI/VCI:	0 / 35
Type de Connexion:	PPPoE
Nom de service:	pppoe_0_35
Catégorie de service:	UBR
Adresse IP:	Automatiquement attribué
état du service:	Activé
NAT:	Activé
Pare-feu:	Activé
Multicast IGMP:	Désactivé

Cliquez sur "Sauvegarder" pour sauver ces configurations. Cliquez sur "Retour" pour faire toutes les modifications. NOTE : Vous devez redémarrer pour que la configuration de l'interface WAN prenne effet.

Retour Sauvegarder

• Cliquez sur « Sauvegarder/Redémarrer ».

Wide Area Network (WAN) configuration

Choisissez Ajouter, modifier ou supprimer la configuration des interfaces WAN. Choisissez Enregistrer / Redémarrer pour appliquer les changements et redémarrez le système.

VPI/VCI	VLAN Mux	Con. ID	Catégorie	Service	Interface	Protocole	IGMP	État	Supprimer	Modifier
0/35	0	1	UBR	pppoe_0_35	ppp_0_35_1	PPPoE	Désactivé	Activé		Modifier
				F	Ajouter Su	pprimer	Sauveg	arder/Re	edémarrer	



• Patientez **60 secondes** afin de finaliser la configuration.

Redémarrer le routeur

Le routeur DSL a été configuré et en train de redémarrer.

Fermez la fenêtre de configuration du routeur et attendez (S) secondes avant de rouvrir votre navigateur de Web. Si besoin, modifiez la configuration IP de votre PC pour l'adapter à la nouvelle configuration du routeur.