## **CONFIGURATION DU MODEM ROUTEUR F5D7632 BELKIN**

Ce guide va vous permettre de configurer votre modem routeur Belkin, de comprendre son fonctionnement et de résoudre les problèmes les plus fréquents. On ne va pas se servir du CD d'installation.



**ETAPE 1** : Connecter votre Modem Routeur a l'ADSL **ETAPE 2** : Paramétrer votre Modem Routeur pour Internet

Vocabulaire technique :

M/R: Modem Routeur FAI: Fournisseur d'Accès Internet DIODE = lumière en façade de votre Modem Routeur Adresse IP = adresse que possède votre ordinateur ou le routeur sur le réseau RJ45: câble réseau Ethernet RJ11: câble téléphonique adsl

### ETAPE 1 : Connectez votre Modem Routeur (M/R) a l'ADSL

Pour l'instant vous n'avez pas besoin de connecter vos PC au M/R (Modem Routeur)

- Branchez votre modem routeur au secteur (alimentation 220v)> les diodes Alim, Tel et Antenne clignotent
- Branchez la prise ADSL (câble téléphonique) sur le port ADSL/rj11 la diode "tel" devient fixe et la diode "monde" se met a clignoter lentement.

Lorsque vous connectez le M/R avec l'alimentation et le câble ADSL (RJ11) il doit y avoir 2 diodes vertes fixes: Alim et Tel, 2 diodes clignotent: Monde et Antenne,

Façade avant du M/R après avoir connecte l'ADSL :

•	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0	0	0
Alim	TEL	Monde	Antenne	LAN :	1	2	3	4

*Alim* : Alimentation diode toujours fixe (l'alimentation secteur fonctionne correctement) *TEL* : Synchronisation ADSL, clignote= pas de signal ADSL, fixe=le modem reçoit le signal ADSL *Monde* : Témoin d'activite sur internet, diode clignotte en fonction de l'activité sur internet *Antenne* : Témoin du signal wifi clignotte en fonction de l'activité

### LAN 1-4 : port Ethernet, signifie que vous avez connecte un pc sur le M/R avec un câble

Si la diode "Monde" ne s'allume pas et que la "tel" clignote c'est que vous avez un problème de connexion de la ligne ADSL sur votre modem routeur.

- Vérifiez le filtre ADSL (1 filtre par prise téléphonique)
- Vérifiez auprès de votre FAI que vous avez bien la connexion ADSL
- Vérifiez que vous n'utilisez pas votre connexion ADSL autre part dans votre maison.... (votre ancien modem doit être au placard)
- Vérifiez si votre fax ou répondeur n'est pas la cause du problème
- Vérifiez votre câblage !

Si vous ne parvenez pas a allumer la diode "monde" faites un RESET du routeur en appuyant 10 secondes sur le bouton reset derrière le routeur a l'aide d'un trombone.

### ETAPE 2 : Configurer le Modem Routeur

Connectez votre PC au routeur avec un câble réseau Ethernet (ou en Wifi) Le but est maintenant de configurer le M/R de façon a ce qu'il se connecte sur Internet en utilisant les paramètres que votre Fournisseur d'Accès Internet (FAI) vous a donné.

Pour configurer le micro-programme du M/R suivez la procédure suivante :

- 1- Ouvrez une page Internet Explorer > aucune page ne sera trouvée
- 2- Cliquez sur *Outils>Option Internet>Connexion>* cochez la case 'ne jamais essayer d'établir de connexion' puis cliquez sur le bouton 'paramètre réseau' ne cochez que la 1ere case 'détecter automatiquement....' ensuite fermez les fenêtres en validant et fermez Internet Explorer puis reouvrez Internet Explorer.
- 3- Remplacez l'adresse Internet par : 192.168.2.1 (cette adresse correspond à l'adresse IP de votre M/R), si besoin est cliquez sur 'connecter' (ne pas travailler hors connexion)

*Astuce* : si cela ne fonctionne pas : cliquez sur Démarrer>Exécuter et tapez : <u>http://192.168.2.1</u> puis validez.

4- Vous arrivez sur l'interface du modem routeur Belkin, ce que vous voyez à l'écran n'est pas un site sur Internet mais bien le logiciel qui se situe dans le M/R lui même ! (vous pouvez donc accéder a ce programme de n'importe quel ordinateur connecte sur le M/R....)

Si l'interface n'apparaît pas allez dans la section « resolution des problemes »

5- Il n'y a pas de mot de passe cliquez sur « submit » (ou "envoyer")

Adresse 🕘 http://192.16	3.2.1	
BELKIN	reless ADSL Modem Router Si	etup Utility
		Home   Wizard   Help   Logou
LAN Setup	Login	
DUCD Client Lint		
DHCP Client List	Before you car	n change any settings, you need to log in with a
Connection Type	password. If yo	ou have not yet set a custom password, then leave this
DNS	field blank and	d click "Submit".
Wireless		
Channel and SSID	Password	
Security		
Firewall		
Application Gateways		Clear Changes Submit
Virtual Servers		
Client IP Filters		
MAC Address Filtering		
DMZ		
WAN Ping Blocking		
Security Log		
	4	

#### puis cet écran apparaît:

se 🙋 http://192.168	8.2.1/index.html			*	🄁 ок
DELKIN WG	reless ADSL Modern Router Se	tup Utility			
BELKIN			Home   Wiza	rd   Help     nout_Internet Status: No	Conner
Cature			in the prints		
Settings	Status				
Client List					
net WAN	Setup Wizard		Disconnect	Connect	
action Type					
and the	System Date and Time		LAN Settings		
	Current Time	January 1, 2004 0:00:43 AM	Interface Status	Connected	
pel and SSID			Link Status	100Mbps Full Duplex	
ieranu oorb	Version Info		LAN MAC Address	00:11:50:2F:D7:29	
ly l		AR.0.01.08UK (Oct 27 2004	Router IP Address	192.168.2.1	
all	Firmware Version	01:03:29)	Subnet Mask	255.255.255.0	
tion Gateways	Boot Code Version	V1.0A	DHCP Server	Enabled	
Servers	Hardware Version	R01	Number of DHCP Clients	0	
P Filters	Serial Number	\$449044785			
ddress Filtering			_		
	internet Settings		WLAN Settings		
'ing Blocking	ADSL Status	CONNECTED	Wireless Function	Enabled	
y Log	Data Rate	576Kb/288Kb	WLAN MAC Address	00:12:d:00:eb:15	
s	Downstream/Upstream		Mode	Mixed (11b+11g)	
Router	Connection Type	PPPoE	SSID	syl - 7632	
Factory Default	CAN MAC Address	00:11:50:24:07:29	ESSID Broadcast	Enabled	
ackup Settings	WAN IP	2.5.6.0	Channel	11	
Previous Settings	Subnet Mask	0.0.0.0	Security	Disabled	
re Update	Default Gateway	0.0.0.0			
Settings	Primary DNS Address	0.0.0.0	Advanced Features		
-	Secondary DNS Address	0.0.0.0	UPnP	Disabled	
			NAT	Enabled	
			Firewall	Enabled	

Internet status "no connection" nous indique que le modem routeur n'est PAS connecte sur Internet. Ce qui est normal puisque nous n'avons pas encore entre vos identifiants de connexion.

Dans la section Internet Settings, ADSL status est CONNECTED ce qui veut dire que le modem routeur reçoit bien l'ADSL. Dans le cas ou il est Disconnected faites un reset du routeur en cliquant dans le menu de gauche "restore factory default"

6- Cliquez sur « connexion type » sur votre gauche dans la section Internet WAN (écran : WAN>TYPE DE CONNEXION)



Selon votre FAI vous avez le choix entre PPOE ou PPOA ou ATM... puis cliquez sur NEXT (voir tableau ci dessous)

Type de connexion	VPI / VCI	Encapsulation
PPOE	8/35	LLC
PPOA	8/35 ou 8/36	VC Mux
ATM (très peu utilisé)	8/36	VC Mux

(si vous ne connaissez pas votre Type de connexion téléphonez à votre FAI ou bien testez vous même les différentes possibilités...)

7- Entrez votre nom de connexion et mot de passe de connexion (n'inventez rien et ne confondez pas avec votre adresse email, ces informations sont données par votre FAI)
 (Exemple : pour Wanadoo : <u>fti/dupontdubois@fti</u>, AOL : dupontdubois@aol.com

Vous pouvez fixer le paramètre 'IDLE time minute' a 0 min, cela signifie que votre modem routeur va rester connecte sur Internet en permanence. (5min signifie qu'il va se déconnecter au bout de 5 min d'inactivité)



Une fois paramètre appuyez sur « apply changes » et attendez environ 1 min, le modem routeur est en train d'essayer de se connecter a partir des paramètres de connexion que vous avez entre....

Une fois paramètre le routeur vous affichera une fenêtre WAN DNS, on ne touchera rien sur cette page. Revenez juste sur la fenêtre de status en cliquant sur « Home ».

		Home   Wizard   Help   Logout			
Internet WAN > DNS					
If your ISP provided you with a s click "Apply Changes".	pecific DNS address to use, enter the address	in this window and			
Automatic from ISP					
DNS Address >	0, 0, 0, 0, 0				
Secondary DNS Address >	0, 0, 0, 0, 0				
DNS = Domain Name Server. A server located on the Internet that translates URL's (Universal Resource Links) like www.belkin.com to IP addresses. M <b>ore Info</b>					
ci	ear Changes Apply Changes				

Cette page vous indique que vous etes maintenant connecte sur Internet : INTERNET STATUS= CONNECTED

Si ce n'est pas le cas appuyiez sur le bouton « connect » et attendez quelques secondes.

		E	BEL	KIN
Home	Wizard   Help   Lo jout Internet Stat	us: Connected		
Dissepant	Connert			
Disconnect	Connect			
LAN Cottings				
LAN Settings	Connected			
Interface Status	Connected			
LINK Status	100MBps Full Duplex			
LAN MAC Address	00:11:50:2F:D7:29			
Router IP Address	192.168.2.1			
Subnet Mask	255.255.255.0			
DHCP Server	Enabled			
Number of DHCP Clients	U			
WLAN Settings				
Wireless Function	Enabled			
WLAN MAC Address	00:12:cf:00:eb:15			
Mode	Mixed (11b+11g)			
SSID	syl - 7632			
ESSID Broadcast	Enabled			
Channel	11			
Security	Disabled			
Advanced Features				
UPnP	Disabled			
NAT	Enabled			
Firewall	Enabled			

Pour connecter les ordinateurs en Wifi il suffit 8d'ouvrir l'utilitaire de configuration de votre carte réseau sans fil et de vous connecter au réseau « belkin54g »

#### Connexion à un réseau sans fil

Les réseaux suivants sont disponibles. Pour accéder à un réseau, sélectionnez-le à partir de la liste, puis cliquez sur Connexion.

×

^

#### Réseaux disponibles :

Ŷ	belkin54g		
Å	F5D7130Ver	rsion2	
Å	SpanishNet		
1	hari		
Ce r acc	réseau nécess éder, entrez la	site l'utilisation d'une clé réseau a clé, puis cliquez sur Connexior	(WEP). Pour y n.
Clé	réseau :		

Si vous avez des difficultés pour vous connecter à un réseau, cliquez sur Paramètres avancés.						
Avancées	Connexion	Annuler				

### **RESOLUTION DES PROBLEMES ET INFORMATIONS**

### >Vous n'avez pas accès a l'interface du M/R : 192.168.2.1 :

Vérifier que vos anciens kit de connexion soient désinstallés ou inactifs (espace Wanadoo etc..)

Vérifiez les adresses IP: Cliquez sur *Démarrer>Exécuter* tapez 'cmd' avez Windows XP ou 'command' pour (w98,2000,Me) Une fenêtre noire apparaît (DOS)

Tapez : 'ipconfig' et validez

Réponse idéale :	C. WINDOWS Bystem 52 Kind.exe		
	C:\Documents and Settings\Administrateur>ipconfig		
Suffixe DNS propre a la connexion : Belkin	Configuration IP de Windows		
Adresse $ip = 192.168.2.x$ (X entre 2 et 254) Sous réseau : 255.255.255.0 Passerelle : 192.168.2.1	Carte Ethernet Connexion au réseau local: Suffixe DNS propre à la connexion : Belkin Adresse IP : 192.168.2.15 Masque de sous-réseau : 255.255.255.0 Passerelle par défaut : 192.168.2.1		

> Si l'adresse IP est dans le style 192.168.1.x ou 10.0.0.x c'est que l'adresse IP de votre ordinateur est statique (ou passe par un autre modem) il faut la mettre en dynamique (automatique).

Il faut savoir que c'est votre modem routeur qui va attribuer une adresse IP a tous a vos ordinateurs du réseau. Procédez comme ceci :

### Démarrer>panneau de configuration>connexions réseau

Sélectionner la carte réseau que vous utilisez (locale ou sans fil) cliquez sur le bouton de droite et 'propriété', une fenêtre s'ouvre avec des éléments cochés

Sélectionnez dans la liste le « protocole Internet TCP/IP » et cliquez sur le bouton propriété. Une fenêtre s'ouvre cochez la case « IP automatique» et laissez les DNS en automatique.

Propriétés de Connexion au réseau local	Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)
Général Authentification Paramètres avancés	Général Configuration alternative
Connexion en utilisant : Intel(R) PR0/1000 MT Network Connection	Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.
Configurer	<ul> <li>Obtenir une adresse IP automatiquement</li> </ul>
tte connexion utilise les éléments suivants :	Utiliser l'adresse IP suivante :
✓ T= NetBIOS NWLink ✓ T= Detected to be seen with a NS // into UDX // CDX // Into UDX // Into UDX // CDX // Into UDX // CDX // Into UDX // IntoU	Adresse IP :
	Masque de sous-réseau :
	Passerelle par défaut :
nstaller Désinstaller Propriétés	Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement
met à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'un réseau Microsoft.	O Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :
	Serveur DNS préféré :
	Serveur DNS auxiliaire :
Afficher une icône dans la zone de notification une fois la connexion établie	Avancé
OK Annuler	OK Annuler

>>>>Essayez d'accéder a l'interface du routeur en utilisant cette méthode :

Cliquez sur Démarrer>Exécuter et tapez : http://192.168.2.1 et validez

>Si vous avez une adresse IP du type : Auto-configuration d'adresse IP 169.254.x.x ou 0.0.0.0 c'est que vous avez :

> Un problème de connexion avec le M/R...

Est-ce que votre carte réseau est correctement installée ?

> Vous avez un PAR FEU qui empêche le M/R de communiquer avec votre ordinateur.... donc il ne va pas pouvoir donner une adresse IP a votre pc...

Sachez que vous étés protégé avec le par feu interne du M/R il est donc INUTILE d'avoir des par feu sur vos ordinateurs. Vérifiez les par feu de Windows XP, Norton Internet Security Tools, Securitout, ZoneAlarm, Bit Defender etc....désinstallez les si possible. Si vous avez un par feu le M/R ne va pas pouvoir vous attribuez une adresse IP.

> Vous avez un pont réseau... Vérifiez ici : Démarrer>panneau de configuration>connexion réseau Si vous avez des ponts réseaux : SUPPRIMEZ-LES

Elles correspondent a quoi ces diodes ?

		DIODE sur le modem routeur				
		Alim	Tel	Monde	Antenne	
_	220v	Fixe	Flash	-	Flash en fct de l'acti∨ite wifi	
sur le routeur,	220v + ligne adsl (etat « no connection »)	Fixe	Fixe	Flash (5/6 sec)	Flash en fct de l'activite wifi	
Connexion s	220v + ligne adsl (etat connexion)	Fixe	Fixe	Flash en fct de l'activite sur internet	Flash en fct de l'acti∨ite wifi	

Si après tout cela vous ne pouvez toujours pas accéder à l'interface du M/R faites un RESET du M/R (10sec sur le bouton reset derrière le M/R) et essayer simplement a partir d'un autre ordinateur de votre réseau, de préférence connecte au M/R directement par un câble.

### Si vous des probleme a configurer votre M/R vous pouvez nous appeler au numéro vert: 00 800 223 554 60

Ce document a été réalisé par le support technique Belkin Français.