

## **Ouverture de port sur le modem D-LINK DSL-124**

1. Accédez à l'interface du modem via l'adresse 192.168.1.1



- 2. Saisissez « **topadmin** » comme Nom d'Utilisateur et Mot de passe puis cliquez sur « **Connexion** ».
- 3. Sélectionnez « **ADVANCED** » puis dans le menu de gauche, cliquez sur « **Port Forwarding**».

DSL-124	SETUP	ADVANCED	MAINTENAN	CE STATUS	HELP
Advanced Wireless	WIRELESS ADVAN	Helpful Hints			
FireWall	These settings are on	By default these options			
Access Control List	wireless LAN. These se	for this router to			
Port Triggering	have on your Access F	operate with Wireless.			
Port Forwarding	ADVANCED WIRE	More			
DMZ	Auth	entication Type: (	Open System OSh	ared Key 🖲 Auto	
Parent Control	Frag	ment Threshold:	2346 (256-2	346)	
Filtering Options		RTS Threshold:	2347 (0-234	7)	
DOS Settings	1	Beacon Interval:	100 (20-10	24 ms)	
DNS		DTIM Interval:	1 (1-255	)	
Dynamic DNS		Data Rate:	Auto 🗸		
Network Teels		Preamble Type: (	🖲 Long Preamble 🔾 S	hort Preamble	
Network Tools		Broadcast SSID: (	🖲 Enabled 🔿 Disabled		
Routing		Relay Blocking: (	🔾 Enabled 💿 Disabled		
NAT	Ethe	ernet to Wireless ( Blocking:	🔾 Enabled 🖲 Disabled		
	Wifi Mult	ticast to Unicast: 🤅	Enabled O Disabled		
		Aggregation: 🤅	Enabled O Disabled		
		Short GI: (	Enabled O Disabled		



- 4. Configuration de port forwarding
  - User-defined service Name: Nommez la règle que vous êtes sur le point de définir pour votre serveur.
  - **Protocol:** Sélectionnez le type de protocole à utiliser avec ce service.
  - WAN Setting: Sélectionnez l'interface WAN à partir de laquelle transférer les ports.
  - WAN Port: Entrez le numéro de port WAN
  - LAN Open Port: Entrez le numéro de port LAN
  - LAN Ip Address: Entrez l'adresse IP vers laquelle le trafic est transféré.
  - Cliquez sur « Add » pour ajouter la nouvelle règle de redirection de port.

DSL-124	SETUP A	DVANCED MA	INTENANCE	STATUS			
Advanced Wireless	PORT FORWARDING						
FireWall	Port Forwarding allows you to direct incoming traffic from the WAN side (identified by Protocol and						
Access Control List	WAN port) to the internal server with a private IP address on the LAN side.						
Port Triggering							
Port Forwarding	PORT FORWARDING SET	ſUP					
DMZ	O Usual Service Nar	ne AUTH	$\sim$				
Parent Control	User-defined Servi Nar	Port Forwarding					
Filtering Options	Protoc		~				
DOS Settings	WAN Setti	ng Ip Address	~				
DNS	WAN Ip Addre	55					
Dynamic DNS	WAN Po	ort 113	(ex. 5001:5010)				
Network Tools	LAN Open Po	ort 113					
Routing	LAN Ip Addre	<b>192.168.1.3</b>					
NAT							
	Add Modify						