

Paramétrage WIFI sur le TG585V7

Le Thomson Gateway 585 v7 est sécurisé par défaut sur mode de crypt age WEP ; alors que la clé saisie sur l'étiquette est de type WPA.

Pour configurer le TG585 v7 en mode WIFT pour la première fois ou suite à un reset; il suffit de brancher le câble **RJ45** et de procéder au changement du mode de cryptage (WEP => WPA).

1) Accéder à l'interface du routeur via l'adresse 192.168.1.254.



2) Passer sur "Réseau privé" puis cliquer sur "WlanBasicxxxx".





3) Cliquer sur "**Configurer**" en haut à droite.



4) Cocher ou décocher la case « Interface activée » pour activer ou désactiver le Wifi puis cliquer sur « Appliquer ».

Configuration			
Interface activée:	Employee and a second se		
Adresse physique:	00:10:68:EF:90:EF		
Nom du réseau (SSID):	BesicFF26CB		
Type d'interface:	802.11b/g	~	
Vitesse réelle:	54 Mbps		
Bandi	2.4G Hz		
Sélection du canal:	Automatique	~	
Région:	Europe		
Canali	1		
Autoriser la multidiffusion partir du réseau large ba	nde: 🗹		
Sécurité			
Broadcast Network Name			
Autoriser les nouveaux périphériques:	Nouvelles stations autorisées (auto	matiq 🐸	
Encryption:	 Désectivé 		
	 Utiliser le cryptage WEP 		
	 Utiliser le cryptage WPA-PSK 		
Longueur de la clé WEP:	128 bit	~	
Clé de coustage WERI	soHCiH6x9axba	1	



5) Saisissez le nom que vous souhaitez attribuer à votre Wifi dans le champ « **Nom du réseau (SSID)** ».

5 v7			τ		
[Administrator]			Présentation Détails		
<u>Accueil</u> > <u>Réseau p</u> i	<u>rivé</u> > <u>Interfaces</u> > <u>WLAN: E</u>	BasicFF26CB			
Here I State Conne I State I State Conne I State I Sta	ction is down. Verify that y em persists, check your do	your Thomson Gate ocumentation.	way is correctly connecte		
-E 🔆 Po	nt d'accès sans fil - BasicFF26CB				
((1))	 Configuration 				
	Interface activée:				
	Adresse physique:	00:1D:68:EF:9D:EF			
	Nom du réseau (SSID):	Topnet			
	Type d'interface:	802.11b/g	Y		

6) Cocher la case « Utiliser le cryptage WPA-PSK », saisissez votre <u>mot de passe</u> <u>Wifi personnalisé</u> composé de 8 caractères au minimum dans le champ « Clé de cryptage WPA-PSK » puis cliquer sur « Appliquer » pour sécuriser votre réseau sans fil.

Sécurité		
Broadcast Network Name:		
Autoriser les nouveaux périphériques:	Nouvelles stations autorisées (automatique	
Encryption:	🔿 Désactivé	
	🔿 Utiliser le cryptage WEP	
	🔘 Utiliser le cryptage WPA-PSK	
Clé de cryptage WPA-PSK:	clé de cryptage de 8 caractères min	
Version WPA-PSK:	WPA 💌	
	Appliquer Annuler	
	Sécurité Broadcast Network Name: Autoriser les nouveaux périphériques: Encryption: Clé de cryptage WPA-PSK: Version WPA-PSK:	