



1. Connectez-vous à votre box ADSL

a. Entrez l'adresse IP de votre box dans la barre d'adresse de votre navigateur web (192.168.1.254 Par défaut), et entrez votre mot de passe pour vous connecter

Bbox
INTERFACE D'ADMINISTRATION Mot de passe
✓ rester connecté
CONNEXION
mot de passe oublié ?
چ کی

2. Paramétrer la BBox

a. Sélectionnez dans le menu BBOX l'onglet « SERVICES DE LA BOX + »





b. Le menu déroulant ci-dessous s'affiche, choisissez « Redirection de ports »

	BBOX		U
	Modèle		>
PERSONAL CONTRACTOR	Numéro de série		
	Version logicielle	10.1.2	
	Accès à distance	Désactivé	÷
	SERVICES DE LA BOX		4
Pare-feu		Activé	:
DHCP		Activé	ŧ
DynDNS		Désactivé	÷
Redirection d	e ports	Désactivé	÷
Contrôle Pare	ental	Désactivé	1
Wifi Commun	autaire	Désactivé	

c. Cliquez sur le bouton « AJOUTER UNE RÈGLE »





- d. Créer une première règle d'ouverture de ports en remplissant les champs suivant :
 - Nom de la règle : Alarme HTTPS
 - Protocole : TCP
 - Port Externe : 443
 - Port interne : 443
 - Equipement : Sélectionnez « Saisir une adresse IP-»
 - Inscrivez au-dessous l'adresse IP de votre
 - Centrale/Transmetteur (ici 192.168.1.243 est un exemple)
 - Cocher la case Figer l'IP

	Nom de la règle Alarme HTTPS			
	Protocole			Port externe
	ТСР		~	443
	Equipement			Port interne
	Saisir une adresse IP -	Figer I'IP		443
	19.168.1.243			
	RESTREINDRE CETTE REGLE AUX FLUX ENTRANT AYANT L'IP SOURCE (OPTIONNEL)			
L	a règle "Alarme HTTPS" redirige le protocole TCP pour les flux Intern	net ayant le port 443 de l	a bbox ve	ers le port 443 du périphérique 19.168.1.243.

e. Cliquez sur « APPLIQUER », vérifiez que vous obtenez bien l'affichage ci-dessous et cliquez sur « AJOUTER UNE RÈGLE » :

N	IAT & PAT 🧿		al		
	Nom de la règle Alarme HTTPS				
1	Protocole tcp	IP externe	Port externe 443	Equipement du réseau local 19.168.1.243	
	Port interne 443				
	La règle "Alarme HTTPS" redirige le protocole TCP pour les flux Internet ayant le port 443 de la bbox vers le port 443 du périphérique 19.168.1.243.				
				AJOUTER UNE RÉGLE	



- f. Créez une seconde règle d'ouverture de ports en remplissant les champs suivant :
 - Nom de la règle : Alarme HTTP
 - Protocole : TCP
 - Port Externe : 80
 - Port interne : 80
 - Equipement : Sélectionnez « Saisir une adresse IP-»
 - Inscrivez au-dessous l'adresse IP de votre
 - Centrale/Transmetteur (ici 192.168.1.243 est un exemple)
 - Cocher la case Figer l'IP

		×
Nom de la règle Alarme HTTP		
Protocole		Port externe
TCP	~	80
Equipement		Port interne
Saisir une adresse IP - V V Fige	r l'IP	80
192.168.1.243		
RESTREINDRE CETTE REGLE AUX FLUX ENTRANT AYANT L'IP SOURCE (OPTIONNEL)		
La règle "Alarme HTTP" redirige le protocole TCP pour les flux Internet ayant le por	t 80 de la bbox vers	s le port 80 du périphérique 192.168.1.243.
SUPPRIMER	ANNULER	APPLIQUER

g. Cliquez sur « APPLIQUER » et vérifier que vous obtenez bien l'affichage ci-dessous :

1	NAT & PAT 💿		al			
1	Nom de la règle Alarme HTTPS					
	Protocole tcp	IP externe	Port externe 443	Equipement du réseau local 19.168.1.243		
	Port interne 443					
	La règle "Alarme HTTPS" redirige	La règle "Alarme HTTPS" redirige le protocole TCP pour les flux Internet ayant le port 443 de la bbox vers le port 443 du périphérique 19.168.1.243.				
2	Nom de la règle Alarme HTTP			•		
	Protocole tcp	IP externe	Port externe 80	Equipement du réseau local 192.168.1.243		
	Port interne 80					
	La règle "Alarme HTTP" redirige le protocole TCP pour les flux Internet ayant le port 80 de la bbox vers le port 80 du périphérique 192.168.1.243.					



h. Cliquez sur DÉCONNEXION en haut à droite et Redémarrez votre box ADSL (débrancher puis rebrancher son alimentation secteur).

