Amphitech

Le NAT/PAT permet de créer des règles nécessaires pour autoriser une communication initiée depuis Internet à atteindre un équipement spécifique de votre réseau. Vous pouvez aussi définir le port sur lequel cette communication sera acheminée.

Box NeufBox /SFRBox



Entrer l'adresse IP de votre Box dans la barre d'adresse de votre navigateur Web (192.168.1.1 Par défaut), puis sélectionner l'onglet « Réseau »

SFR neut	ov.					
Etat	Réseau	Wifi	Hotspot	Applications	Maintenance	
Général						
Etat des	services					
Interne	t Binte	ernet opéra	tionnel			
Interne	IPv6 Dés	sactivé				
Téléph	onie 🔒 Télé	éphonie ac	tive			
Télévis	ion 🔓 Téle	évision con	mectée			

Appuyer environ 5 secondes sur le bouton « Service » de votre Box, ou bien entrer :

Identifiant : admin (défaut) et le mot de passe : admin (défaut)



🜃 neufbox - ADSL	*	
SFR neulbox		Version Admisse MAC Admisse MAC Profil d'accès revultion ADSL
Etat Réseau Wifi Hotspot	Applications Maintenance Eco	
Général		
Identification par bouton service Appuyez environ 5 secondes sur le bout bouton Continuer.	Accès verrouillé Pour vous identifier, suivez les instructions ci-dessous : on service de votre neufbox jusqu'à ce qu'il clignote et cliquez sur le	Adde Identification par mot de passe. Saisissez votre identifiant et votre mot de passe pour accéder à Interface d'Administration de votre meufbox. Par défaut, l'identifiant et admin et le mot de passe est fe code WIF (MPA-PSK) se touvant deminie votre neufbox. Identification par bouton service. Appuyez sur ce bouton pendam quelques secondes jusqu'à ce qu'i continuer.
Identification par mot de passe		
Saisissez votre identifiant et votre mot de p	asse puis cliquez sur le bouton Valider.	
Identifiant		
Mot de passe		
Vallder		

Cliquer sur NAT

R _{neut}	ibox				Version : Adresse MAC : Adresse IP : Profil d'accès :
AT RI	ÉSEAU WIFI HO	TSPOT APPLICA	TIONS MAINTENANCE		DÉCONNEXION
Génér tat des	ports	DNS DHCP	NAT Route	Filtrage	Aide
LAN 1	100 Mbit/s (Fu	I-Duplex)			Dans la rubrique Etat des ports vous retrouvez l'état des différentes liaisons entre votre neufbox et les équinamente que vous possiéles
LAN 2	100 Mbit/s (Fu	Il-Duplex)			(ordinateur, décodeur TV, etc.) ainsi que le nombre de connexion: Wifi actives
LAN 4	Non utilisé	-outriex)			Dans la rubrique Poste connectés est affiché la liste de
WiFi	Activé (pas de	connexion active)			équipements actuellement reliés votre neufbox
ostes o	connectés				
	Adresse MAC	Adresse IP	Port		
	00 E0 4C 69 59	192.168.1.10	LAN 2		
1					



tat	Réseau	Wifi Ho	tspot A	pplications	Maintenance			
Gén	néral 💽 WAN	DynDNS	DNS	DHCP 🔤 NA	T 🕞 Route 🗗 Filtrage			
rans	lation de ports							
#	Nom	Protocole	Туре	Ports externes	Adresse IP de destination	Ports de destination	Activation	
1	1080	TCP	Port	1080	192.168.1.23	1080	Désactiver	
2	2160	UDP	Port	2160	192.168.1.23	2160	Désactiver	
3	2323	les deux	Port	2323	192.168.1.23	2323	Désactiver	
4		TCP 💌	Port 💌		192 . 168 . 1 .		Activer	

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

1 Le SIP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom : SIP Protocole : Les deux Type : Port Port externes : 5060 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 5060 Cocher la case Activer

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

2 Le Audio RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom : RTPaudio Protocole : UDP Type : Port Port externes : 7078 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 7078 Cocher la case Activer

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :



3 Le Vidéo RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom : RTP video Protocole : UDP Type : Port Port externes : 9078 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 9078 Cocher la case Activer

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

<u>4 Le Vidéo Streaming (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES VIDEO » de l'IPAC en mode « streaming »</u>

Nom : streaming Protocole : UDP Type : Port Port externes : 8080 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 8080 Cocher la case Activer

Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box

Box NeufBox /SFRBox (depuis 16/06/2015)

Entrer l'adresse IP de votre Box dans la barre d'adresse de votre navigateur Web (192.168.1.1 Par défaut), puis sélectionner l'onglet « Réseau V4»



etat 👻	Réseau v4 Général	Réseau v6 - V	Wifi - Téléphonie -	Applications -	Maintenance -	Eco 👻
A Home	WAN DynDNS DNS DHCP			ත්	INFORMA	TION
	NAT	?	CONNEXION			
	Route Filtrage	de l'accès	Internet opërat	tionnel		
		IPv6	Box ADSL			
		Temps d'accès	0 j 23 h 39 min. 1 sec	a.	- Line	-

La fenêtre suivante affiche :

e e	H ⁴ (9) 192.168.	1,3/metwork/mat						1.5.4
							?	Arnion NEC HAN drame HAC 20.74 cb.4 Mense IP 100.29.20 Will draces Box ADD
Rds	éseau v4 + Rés	eau v6 - Witi - To	eléphonie - Applicat	ons - Maintenance -	Eco +			Déconne
	Récession - NAT							
THE P R	increase test in the state							
ne - R	include and the states							
ction d	d'adresses							
ction d	d'adresses							
ction d	d'adresses	Protocola	Туре	Ports externes	1P de destination	Ports de destination	Activation	
ne - R ction d Nom Portp	d'adresses n	Protocola	Type For:	Ports externes	19 de destination 192-168-1.28	Ports de destination 30001	Activation	•

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

1 Le SIP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom : SIP Protocole : Les deux Type : Port Port externes : 5060 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 5060 Cocher la case Activer

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

2 Le Audio RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC



Nom : RTPaudio Protocole : UDP Type : Port Port externes : 7078 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 7078 Cocher la case Activer

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

3 Le Vidéo RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom : RTP video Protocole : UDP Type : Port Port externes : 9078 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 9078 Cocher la case Activer

Cliquer sur + pour créer une Règle pour :

<u>4 Le Vidéo Streaming (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES VIDEO » de l'IPAC en mode « streaming »</u>

Nom : streaming Protocole : UDP Type : Port Port externes : 8080 Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 8080 Cocher la case Activer

Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box



Box Fibre SFR



Entrer m'adresse IP de votre Box Fibre dans la barre d'adresse de votre navigateur web (192.168.0.254 ou 192.168.0.1) et cliquez sur « Configurer votre modem »



Entrer votre identifiant et mot de passe, et cliquer sur OK (le mot de passe par défaut se trouve derrière votre Box)

Sélectionner l'onglet « Réseau »





Dans le menu général, sélectionner « Paramètres avancés », puis « Transfert de Ports »

RESEAU	WIFI	VoIP	SECU	RITE	SAUVEGAR	RDE	SE DECONNECTER
MENU GENERAL	RESEAU /	PARAMÈTRES AVANCÉS	/ TRANSFERT DE	PORTS			
LANGUE Français V			Règles de	e transfert de	port actif		
Accueil	No	om Port de départ	Port de	fin	Protocole	Adresse IP	locale
Paramètres de base	sa	alon 8084	8084		TCP	192.168.0.2	2
Paramètres avancés	Choix du s	ervice prédéfini					
Déclenchement de ports	Service -	SERVICES-	¥				
TRANSFERT DE PORTS							
Blocage de ports	Ajouter de	es règles personalisées					
UPnP	Nom		Port de départ	Port de fin	Protocole	Adresse IP	locale
Fréquences Câble			0	0	les deux 🔻	192.168.0	0. 0
Journaux							
DMZ			Ajouter	Supprimer	Réinitialiser		
Doutour Pridao							

1 Le SIP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Service : SERVICES Nom : SIP Port de départ: 5060 Port de fin : 5060 Protocole : Les deux Adresse IP locale : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

Ajouter

2 Le Audio RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Service : SERVICES Nom : RTPaudio Port de départ: 7078 Port de fin : 7078 Protocole : UDP Adresse IP locale : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

3 Le Vidéo RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Service : SERVICES Nom : RTPvideo Port de départ: 9078 Port de fin : 9078 Protocole : UDP Adresse IP locale : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

Ajouter



<u>4 Le Vidéo Streaming (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES VIDEO » de l'IPAC en mode « streaming »</u>

Service : SERVICES Nom : streaming Port de départ: 8080 Port de fin : 8080 Protocole : UDP Adresse IP locale : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

Ajouter

Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box

LiveBox Play,V2,ZTE



Entrer l'adresse IP de votre Box dans la barre d'adresse de votre navigateur Web (192.168.1.1 Par défaut), puis sélectionner l'onglet « Configuration Avancés »



	mon réseau	non WiFi	mon téléphone assi	stance configuration a	vancée	
quipements	mon réseau > équipe	ments conne	clés	101 - 2		G rafraichir
nnectés uipements non	équipements	s conne	ctés à la Livebox			(?) alde
onnectés	Vous trouverez ci- connexion d'un ap	Pour retirer votre périphérique USB en toute sécurité, Veuilliez ciliquar sur le bouton éjecter/Vois pourae utilisar cette interface utilisateur de la Livebox avée les navigateurs ci-dessous et leurs versions supérieurae. Veuillez vous				
	aucun apr connecté	pareil	*	réseau local fileire	services • Internet disponible • tèléphonie N° 0459017301	ssumer que l'équipement qui utilise obte interface supporte l'un d'entre eux - internet Explorer : la version IEB - Mozilla Firefox : la version 6,0 3,00 - Chame : la version 6,0 Sefan : la version 4,0 - Opera la version 10,00
		l	ISB		• TV indisponible	() le saviez-vous ?
			- call	WIFI WIFI réseau sans fil		Si vous éteignez votre Livebox é partir du bouton marche/ané qui se trouve sur la face gauche de la Livebox, vous
			(i) apparell		n'eurez plus accès à vos services.

Entrer l'identifiant (admin par défaut) et me mot de passe (admin ou les 8 premiers caractères de la clé de sécurité Wifi présents sur l'étiquette de la livebox par défaut)

admin		s'identifier
Français	A A	
Sagem Livebox 12345678 N° de série : 1234567890	Clé de sècurité : E7A9 67F1 F596 1AEE 16EF 2	Nom de la Livebox : Livebox - 1fb2

orange [_]^	vebo	XC						Français Y	admin: <u>déconnex</u>
	mon réseau	mon WiFi	mon télé	phone a	ssistance	configuration	n avancée		
configuration réseau	configuration ava	incée > configurat	lion réseau >	DHCP					() le saviez-vous ?
configuration	réseau								Vous pouvez partager une imprimante USB entre les
pare-reu accès à distance utilisateur	DHCP le serveur DHC	NAT/PAT P de la Livebox	DNS permet d'at	UPnP tribuer une a	DynDNS dresse IP å d	DMZ	NTP de votre rése	au local.	différents ordinateurs de la meison pour imprimer un document ou une photo depui n'importe où.
connexion à Internet	configuratio	ON DHCP							
administration	serveu	r DHCP IPv4		 activer 	O désad	tiver			
	adress	e IP de la Livebox		192.168	1.1				
	masque	e de sous-réseau	du LAN	255.255	255.0				
	adress	e IP de début		192.168	1.10				
	adress	e IP de fin		192 168	1.50				

Créer une règle de translation de ports en remplissant les champs :

Règles perso	onnalisées			t		×
application / service	port interne	port externe	protocole	appareil	activer	
FTP Serv FTP Serv FTP Dat Telnet Secure Shell Serv Web Server Web Server	21 ei ver (\$\$H) er (HTTPS) HTTP1	21	TCP 💌	PC14 💌		enregistrer

1 Le SIP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Application/Service : SIP Port interne: 5060 Port externe : 5060 Protocole : Les deux Appareil : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

ajouter

2 Le Audio RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Application/Service : RTPaudio Port interne: 7078 Port externe : 7078 Protocole : UDP Appareil : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur





<u>3 Le Vidéo RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC</u>

Application/Service : RTPvideo Port interne: 9078 Port externe : 9078 Protocole : UDP Appareil : adresse IP de l'IPAC



ajouter

<u>4 Le Vidéo Streaming (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES VIDEO » de l'IPAC en mode « streaming »</u>

Application/Service : streaming Port interne: 8080 Port externe : 8080 Protocole : UDP Appareil : adresse IP de l'IPAC



Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box

Bbox

Entrer l'adresse IP de votre Box dans la barre d'adresse de votre navigateur Web (192.168.1.254 Par défaut), puis sélectionner « Configuration du routeur »

louygues 🍃	Bbox	
Printeois Obtenue Etat des connexions Jeux et Applications Schéma de mon réseau	État des connexions	
Configuration du routeur Périphériques connectés	Cette page résume les informations principales con téléphonie et de TV, al vous y avez souscrit.	ncemant votre connexion internet et votre réseau WiFi ainai que vos services de
Modification du mot de passe Prise en main à distance Réinitialisation Bloox	Connecté Adresse P Détét Upised: 521 Rbps Détét Download: 5 53 Mbps	Activé foor du réseau Type de cryptage: WPA/WPA2 Od SACTIVER LE WIFI
	TÉLÉPHONE	1V
	Tel 1 Enregistré, Disponible Tel 2 : Non enregistré	O Cannectée



Entrer les identifiants de connexion (admin et mot de passe admin par défaut) , puis cliquer sur l'onglet « NAT/PAT »

ygues 🍎	Bbox
Etat des connexions Jeux et Applications Socheme de mon réseau	Configuration du routeur Pare-lev Oncer Pare-lev Oncer Le pare-feu permet d'autoriser ou d'interder facois de vois équipements du flyer à certains sites internet, l'usage de certains protoces ou leibrée de flux non désirés venant d'héremet. Vous disposez de bois niveaux de pare-feu Le pare-feu permet d'autoriser ou d'interder facois de vois équipements du flyer à certains sites internet, l'usage de certains protoces ou leibrée de flux non désirés venant d'héremet. Vous disposez de bois niveaux de pare-feu Le pare-feu personnalisé vous permet d'éduct ribus les flux Le pare-feu personnalisé vous permet de définir vois propres règies à appliquer sur vos flux entrants et sortants. Le pare-feu personnalisé vous permet de définir vos propres règies à appliquer sur vos flux entrants et sortants. Le pare-feu personnalisé vous permet de définir vos propres règies à appliquer sur vos flux entrants et sortants. Le pare-feu personnalisé vous permet de définir vos propres règies à appliquer sur vos flux entrants et sortants. Le pare-feu est activé en mode standard Le pare-feu est activé en mode standard Pour accèder à la configuration de ce service, vous devez préalablement vous suttentifier à l'alide d'un attilisateur et admin, mot de passe - admin, tes identifiants fournis par votre coperateur sont : nom d'utilisateur et admin, mot de passe - admin, tes identifiants fournis par votre coperateur sont : nom d'utilisateur et admin, mot de passe.
	Nom d'utilisateur admin Mot de passe colté

Configuration du routeur

Le service	NAT/PAT yous offre la pos	sibilité d'appl	quer des rè	gles de re	direction d'adresses e	t de ports v	ers certains é	quipements de
votre foyer	r. Cela peut s'avérer nécess	aire pour l'uti	lisation de c	ertains jeu	ux ou applications.			
I Immeria	advision ad at a a	- NIATIO	ATOM					
Une ou	plusieurs règles d	e NAT/P	AT sont	t défini	es			
Une ou	plusieurs règles d	Protocole	Port / Plage de	Port(s) source	@ IP de destination ou nom de	Port(s)	Touj de attribue ion règle	ours er cette à cet
Une ou	plusieurs règles d	Protocole	Port / Plage de ports	Port(s) source	eS @ IP de destination ou nom de l'ordinateur	Port(s) destinati	de attribue ion règle ordin	ours er cette à cet ateur

1 Le SIP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom de la règle : SIP Protocole : Les deux Port/plage de ports: Port Port source : 5060 @ IP de destination ou nom de l'ordinateur : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 5060 Cocher la case Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur Cliquer sur VALIDER ,



2 Le Audio RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom de la règle : RTPaudio Protocole : UDP Port/plage de ports: Port Port source : 7078 @ IP de destination ou nom de l'ordinateur : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 7078 Cocher la case Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur Cliquer sur VALIDER,

3 Le Vidéo RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom de la règle : RTPvideo Protocole : UDP Port/plage de ports: Port Port source : 9078 @ IP de destination ou nom de l'ordinateur : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 9078 Cocher la case Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur Cliquer sur VALIDER,

<u>4 Le Vidéo Streaming (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES VIDEO » de l'IPAC en mode « streaming »</u>

Nom de la règle : streaming Protocole : UDP Port/plage de ports: Port Port source : 8080 @ IP de destination ou nom de l'ordinateur : adresse IP de l'IPAC Port de destination : 8080 Cocher la case Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur Cliquer sur VALIDER,

Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box



Bbox Sensation et Bbox Miami (Depuis le 12/11/2015)

Entrer l'adresse IP de votre Box dans la barre d'adresse de votre navigateur Web (192.168.1.254 Par défaut), puis sélectionner « Configuration du routeur »

	Вьох
į	INTERFACE D'ADMINISTRATION
1	Mot de passe
	V rester connecté
l –	CONNEXION
	mot de passe oublié ?
	چ کی

Sélectionner dans le menu BBOX l'onglet « Service de la BOX »



Dans le menu déroulant s'affiche, « Redirection de ports »





Cliquer sur le bouton « Ajouter une règle »

NAT & PAT 🛞		al 📰 🐺 🕬
	Vous n'avez pas de règles de redirection de port.	
		ALCUITER UNE RÉQUE

Protocole		P	arl externe
тср		v 4	13
Equipement		Pi	art interne
Salsir une adresse IP -	V V Figer IIP	44	13
19.168.1,243			
RESTREINDRE CETTE REGLE AUX FLUX ENTRANT AVANT LIP SOURCE (OPTIONNEL)			

1 Le SIP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom de la règle : SIP Protocole : Les deux Port interne : 5060 Equipement : adresse IP de l'IPAC Port externe : 5060 Cocher la case Figer l'IP Cliquer sur APPLIQUER

2 Le Audio RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom de la règle : RTPaudio Protocole : UDP Port interne : 7078 Equipement : adresse IP de l'IPAC Port externe : 7078 Cocher la case Figer l'IP Cliquer sur APPLIQUER

3 Le Vidéo RTP/UDP (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES RESEAU » de l'IPAC

Nom de la règle : RTPvideo Protocole : UDP Port interne : 9078 Equipement : adresse IP de l'IPAC Port externe : 9078

Amphilach

Cocher la case Figer l'IP Cliquer sur VALIDER,

<u>4 Le Vidéo Streaming (Ports déclarés dans l'onglet « PARAMETRES VIDEO » de l'IPAC en mode « streaming »</u>

Nom de la règle : streaming Protocole : UDP Port interne : 9078 Equipement : adresse IP de l'IPAC Port externe : 9078 Cocher la case Figer l'IP Cliquer sur VALIDER ,

Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box