

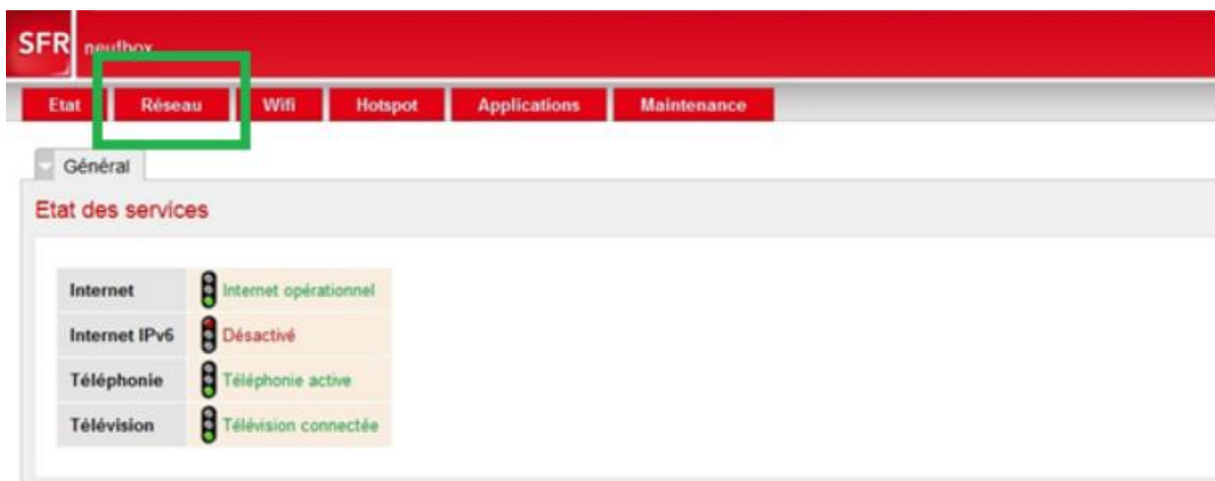
Amphitich

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 »



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

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

Amphitich

Accès verrouillé
Pour vous identifier, suivez les instructions ci-dessous :

Identification par bouton service

Appuyez environ 5 secondes sur le bouton service de votre neufbox jusqu'à ce qu'il clignote et cliquez sur le bouton **Continuer**.

Identification par mot de passe

Saisissez votre identifiant et votre mot de passe puis cliquez sur le bouton **Valider**.

Aide

Identification par mot de passe :
Saisissez votre identifiant et votre mot de passe pour accéder à l'interface d'administration de votre neufbox. Par défaut, l'identifiant est admin et le mot de passe est le code WIFI (WPA-PSK) se trouvant derrière votre neufbox.

Identification par bouton service :
Appuyez sur ce bouton pendant quelques secondes jusqu'à ce qu'il clignote puis cliquez sur **Continuer**.

Cliquer sur NAT

RESEAU | WIFI | HOTSPOT | APPLICATIONS | MAINTENANCE | DÉCONNEXION

NAT

Etat des ports

LAN 1	100 Mbit/s (Full-Duplex)
LAN 2	100 Mbit/s (Full-Duplex)
LAN 3	100 Mbit/s (Full-Duplex)
LAN 4	Non utilisé
WiFi	Activé (pas de connexion active)

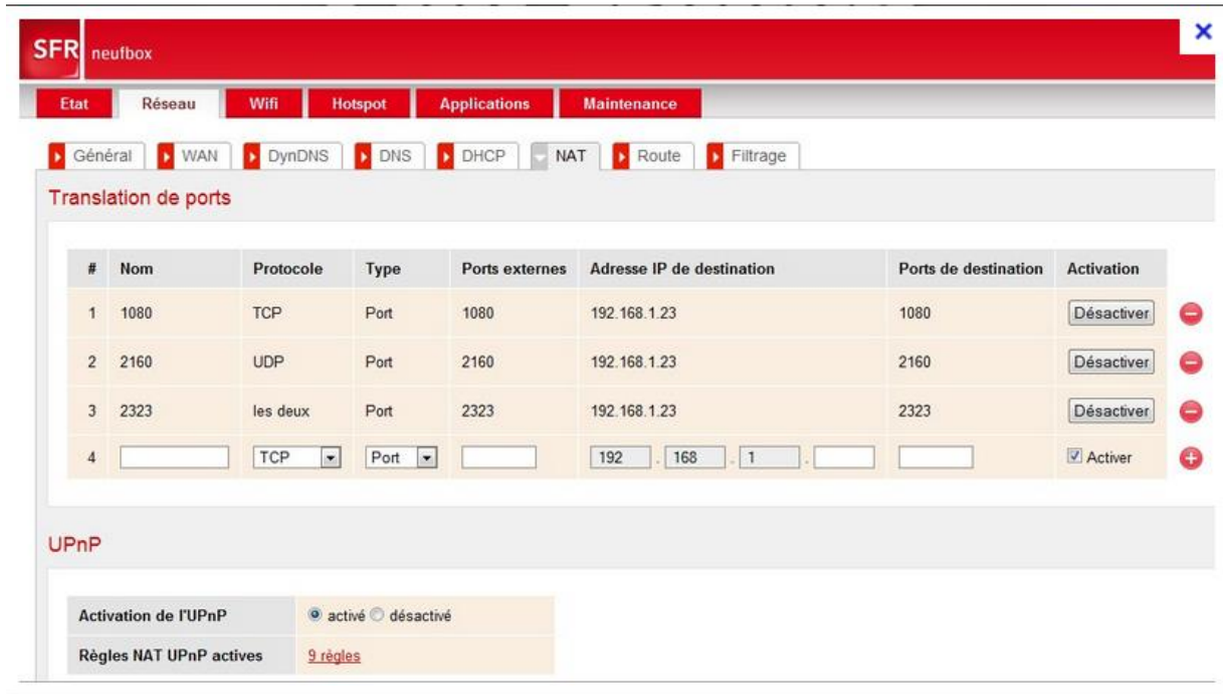
Postes connectés

#	Adresse MAC	Adresse IP	Port
1	00:E0:4C:69:59	192.168.1.10	LAN 2
2	00:04:30:28:09	192.168.1.41	LAN 1

Aide

Dans la rubrique **Etat des ports**, vous retrouvez l'état des différentes liaisons entre votre neufbox et les équipements que vous possédez (ordinateur, décodeur TV, etc.), ainsi que le nombre de connexions Wifi actives.

Dans la rubrique **Postes connectés** est affiché la liste des équipements actuellement reliés à votre neufbox.



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 :

Amphitich

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 :

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

Nom : streaming

Protocole : UDP

Type : Port

Port externes : 8080

Adresse IP de destination : adresse IP de l'IPAC

Port de destination : 8080

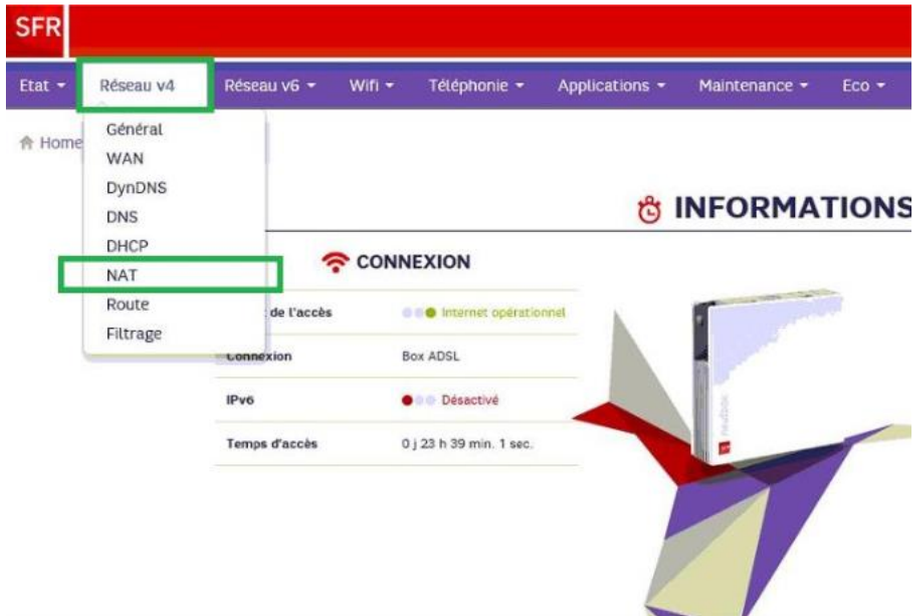
Cocher la case Activer

Cliquer sur « DECONNEXION » et redémarrer la Box

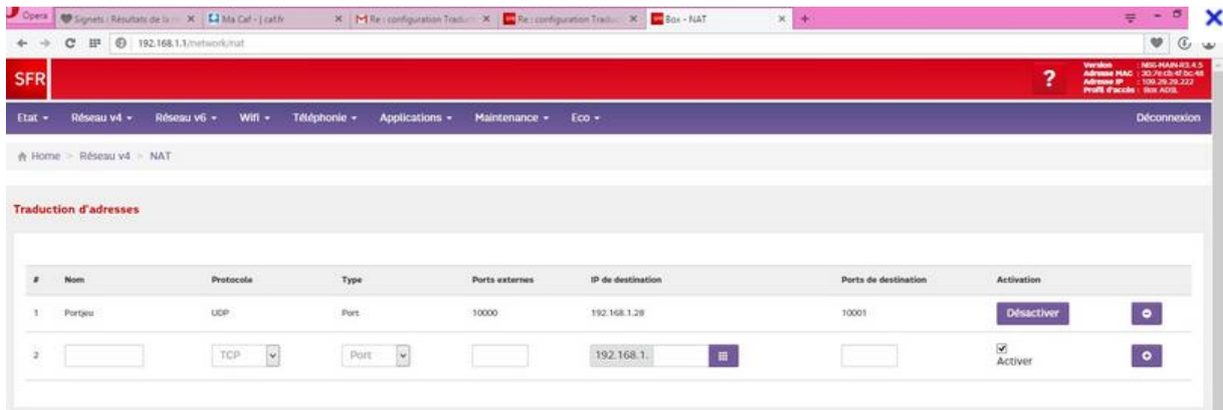
Box NeufBox /SFRBox (depuis 16/06/2015)

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»

Amphitich



La fenêtre suivante affiche :



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

Amphitich

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 :

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

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 »



Amphitich

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

Règles de transfert de port actif					
Nom	Port de départ	Port de fin	Protocole	Adresse IP locale	
<input type="checkbox"/>	salon	8084	8084	TCP	192.168.0.22

Choix du service prédéfini
Service:

Ajouter des règles personnalisées

Nom	Port de départ	Port de fin	Protocole	Adresse IP locale
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="les deux"/>	<input type="text" value="192.168.0.0"/>

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

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

Amphitich

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

Service : SERVICES

Nom : streaming

Port de départ: 8080

Port de fin : 8080

Protocole : UDP

Adresse IP locale : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

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 »

Amphitich

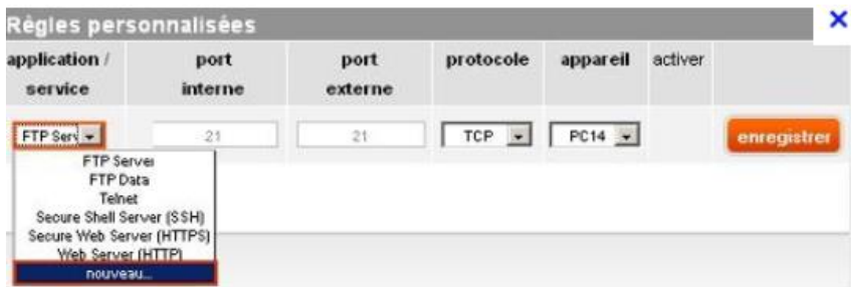
The screenshot shows the Livebox management interface. At the top, there is a navigation bar with the 'orange' logo and 'Livebox' text. To the right, there are fields for 'admin' and 'mot de passe' with a 's'identifier' button. Below this, there are tabs for 'mon réseau', 'mon WIFI', 'mon téléphone', 'assistance', and 'configuration avancée', which is highlighted with a red box. The main content area is titled 'équipements connectés à la Livebox' and contains a diagram of the Livebox device with various connection points: 'réseau local filaire', 'USB', 'WIFI WIFI réseau sans fil', and 'services'. The 'services' section lists 'Internet disponible', 'téléphonie disponible N° 0450917301', and 'TV indisponible'. On the right side, there are sections for 'aide' and 'le saviez-vous ?'.

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)

This screenshot shows the login section of the Livebox management interface. It features a text input field containing 'admin', a password input field with eight dots, and a 's'identifier' button. Below the login fields, there is a language selector set to 'Français' and several utility icons. A red box highlights the password field, and a red arrow points from it to a close-up of the Livebox label. The label contains the following information: 'Sagem Livebox 12345678', 'N° de série : 1234567890', '@ Mac : AA:BB:CC:DD:EE:FF', '12V', 'Nom de la Livebox : Livebox - 1fb2', and 'Clé de sécurité : E7A9 67F1 F596 1AEE 16EF 2'. The security key is highlighted with a red box on the label.



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



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

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

Amphitich

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

Application/Service : RTPvideo

Port interne: 9078

Port externe : 9078

Protocole : UDP

Appareil : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

ajouter

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

Application/Service : streaming

Port interne: 8080

Port externe : 8080

Protocole : UDP

Appareil : adresse IP de l'IPAC

Cliquer sur

ajouter

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 »

The screenshot displays the Bouygues Bbox configuration web interface. At the top, the Bouygues logo and 'Bbox' text are visible. On the left, a navigation menu includes 'Paramètres Généraux' and 'Configuration Avancée', with 'Configuration Avancée' highlighted in red. The main content area is titled 'État des connexions' and shows the status of various services: INTERNET (Connecté), WIFI (Activé), TÉLÉPHONE (Tel 1: Enregistré, Disponible; Tel 2: Non enregistré), and TV (Connectée). A 'DÉSACTIVER LE WIFI' button is present in the WIFI section.

Amphitich

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

The screenshot shows the 'Configuration du routeur' page for a Bouygues Bbox router. The 'NAT/PAT' tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there is a text box explaining the firewall and NAT/PAT settings. At the bottom, a login form is visible with the following fields:

Nom d'utilisateur	admin	Mot de passe	<input type="text"/>	OK
-------------------	-------	--------------	----------------------	----

Below the form, there is a red box containing the text: "Nom d'utilisateur ou mot de passe oublié".

Configuration du routeur

The screenshot shows the 'NAT/PAT' configuration page. It features a table for defining NAT/PAT rules. The table has the following columns:

Nom de la règle	Protocole	Port / Plage de ports	Port(s) source	@ IP de destination ou nom de l'ordinateur	Port(s) de destination	Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur
<input type="text"/>	TCP	Port	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

At the bottom of the page, there are two buttons: "ANNULER LES MODIFICATIONS" and "VALIDER".

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,

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

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

Amphitich

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

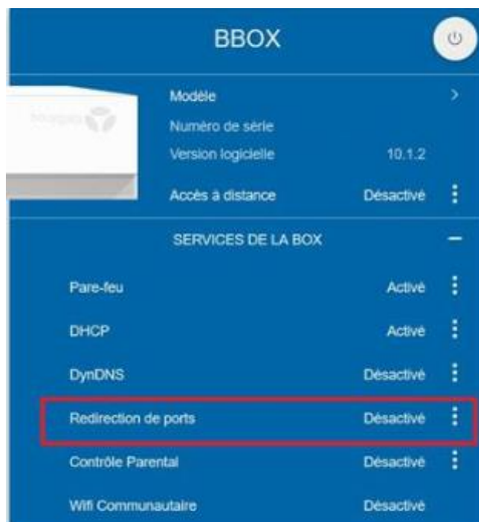
Entrer l'adresse IP de votre Box dans la barre d'adresse de votre navigateur Web (192.168.1.254 Par défaut), puis sélectionner « Configuration du routeur »



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



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



Amphibich

Cliquer sur le bouton « Ajouter une règle »



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

Amphitich

Cocher la case Figer l'IP

Cliquer sur VALIDER ,

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

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