

Serveur DHCP

Activation	<input checked="" type="radio"/> activé <input type="radio"/> désactivé
Première adresse	192 . 168 . 1 . 20
Dernière adresse	192 . 168 . 1 . 200
Bail (en secondes)	86400

Valider

Adresses statiques

Adresse IP	Adresse MAC
192 . 168 . 1 . []	[] : [] . [] . [] . [] . []

Aide

Le serveur DHCP de la neufbox permet d'attribuer automatiquement une adresse IP et l'adresse du serveur de nom aux équipements connectés à votre neufbox (ordinateurs, consoles de jeu, etc.). Ces réglages n'ont normalement pas à être modifiés.

SFR

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `http://192.168.1.1`. The page title is "neufbox - ADSL". The main navigation bar includes tabs for "Etat", "Réseau", "Wifi", "Hotspot", "Applications", "Maintenance", and "Eco". A secondary navigation bar shows a breadcrumb trail: "Général" > "WAN" > "DynDNS" > "DNS" > "DHCP" > "NAT" > "Route" > "Filtrage".

The "Serveur DHCP" section is active, showing the following configuration:

Activation	<input checked="" type="radio"/> activé <input type="radio"/> désactivé
Première adresse	192 . 168 . 1 . 20
Dernière adresse	192 . 168 . 1 . 100
Bail (en secondes)	86400

A "Valider" button is located below the DHCP settings.

The "Adresses statiques" section contains a table with the following entries:

Adresse IP	Adresse MAC
192.168.1.25	00:23:6C:97:60:BD
192 . 168 . 1 . []	[] : [] : [] : [] : [] : []

At the bottom of the page, there is a logo for "HOME PROTECTION" with the website address `www.homeprotection.fr`.

SFR

The screenshot shows a web interface for Home Protection. At the top, there are navigation tabs: DHCP, NAT, Route, and Filtrage. Below these is a window titled "Postes connectés" (Connected devices). Inside this window is a table with the following data:

#	Adresse MAC	Adresse IP	Port	Choix
1	00:23:6c:97:60:bd	192.168.1.25 (ipcamera)	Wifi	<input type="radio"/>

Below the table is a red "Valider" button. In the bottom right corner, there is a logo for HOME PROTECTION with the website address www.homeprotection.fr.

SFR

SFR neufbox

Version : NB4-MAIN-R2.1.6-R15488
Adresse MAC :
Adresse IP :
Profil d'accès : neufbox ADSL

Etat Réseau Wifi Hotspot Applications Maintenance

Général WAN DynDNS DNS DHCP NAT Route Filtrage


Translation de ports

#	Nom	Protocole	Type	Ports externes	Adresse IP de destination	Ports de destination	Activation
1	<input type="text"/>	TCP	Port	<input type="text"/>	192 - 168 - 1 - <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Activer 

UPnP

Activation de l'UPnP activé désactivé

Règles NAT UPnP actives [11 règles](#)

 Aide

Dans la rubrique **Translation de ports** vous pouvez définir vers quel équipement connecté à votre neufbox sera envoyé le trafic provenant d'Internet. Certains logiciels nécessitent d'être joignables directement d'Internet pour fonctionner convenablement (jeux, peer to peer, etc.). Vous pouvez configurer ces règles ici. Reportez-vous à la documentation de votre logiciel pour plus d'informations.

Dans la rubrique **UPnP** vous pouvez désactiver ou réactiver le service UPnP de la neufbox. Lorsque l'UPnP est activé, vous n'avez pas besoin de définir de règles de translation de ports pour les logiciels compatibles UPnP.

SFR


http://192.168.1.1/network/nat

SFR neufbox

Etat Réseau **Wifi** Hotspot Applications Maintenance Eco

Général WAN DynDNS DNS DHCP NAT Route Filtrage

Translation de ports

#	Nom	Protocole	Type	Ports externes	Adresse IP de destination	Ports de destination	Activation
1	BO2	les deux	Port	3074	192.168.1.48	3074	Désactiver
2	Nom aléatoire	TCP	Port	3074	192 . 168 . 1 . 	3074	<input checked="" type="checkbox"/> Activer

[Choisir les deux](#)

[Cliquer ici pour trouver l'adresse IP de votre console](#)

SFR

SFR neufbox

Etat

Réseau

Wifi

Hotspot

Applications

Maintenance

Général

WAN

DynDNS

DNS

DHCP

NAT

Route

Filtrage

DynDNS

Status service



Arrêté

Activation DynDNS



activé



désactivé

Service

dyndns.org



Nom d'utilisateur

zabratos.dyndns.fr

A ignorer

Mot de passe

••••••••

Nom de domaine

zabratos.dyndns.fr



. dyndns.org



Valider

SFR

DynDNS

Statut service	 Démarré - en attente 
Activation DynDNS	1 <input checked="" type="radio"/> activé <input type="radio"/> désactivé
Service	2 <input type="text" value="dyndns.it"/>
Nom d'utilisateur	<input type="text" value="myusername"/>
Mot de passe	<input type="password" value="••••••••"/>
Nom de domaine	<input type="text" value="myhost.homepc.it"/>

3