

## Box : page initiale

Retour    Réseau

DHCP    NAT/PAT    DNS    UPnP    DynDNS    DMZ    NTP    IPv6

Le serveur DHCP de votre Livebox attribue automatiquement une adresse IP à chaque équipement réseau local.

Uniquement pour des équipements IPv4.

### Paramètres du serveur DHCP

Activer le serveur DHCP

Adresse IP de votre Livebox

Masque de sous-réseau du LAN

Adresse IP de début

Adresse IP de fin

## Box : NAT - redirections

FTP Server	21	21	TCP	PC-6	<a href="#">Créer</a>
ex. : 1000		ex. : 1000-2000			

Activer	Application/Service	Port interne	Port externe	Protocole	Équipement	
<input checked="" type="checkbox"/>	thingspeak	3000	443	TCP	PC-6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Web Server (HTTP)	80	80	TCP	PC-6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Secure Web Server (HTTPS)	25202	25202	TCP	PC-6	

On ajoute une redirection pour UDP

FTP Server	21	21	TCP	bako-12	<a href="#">Créer</a>
ex. : 1000		ex. : 1000-2000			

Activer	Application/Service	Port interne	Port externe	Protocole	Équipement	
<input checked="" type="checkbox"/>	thingspeak	3000	443	TCP	PC-6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Web Server (HTTP)	80	80	TCP	PC-6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Secure Web Server (HTTPS)	25202	25202	TCP	PC-6	
<input checked="" type="checkbox"/>	stream	5000	5000	UDP	bako-12	

On cherche l'**adresse externe** (globale) de la box sur

<https://www.myip.com/>



**MYIP.com**



**JSON API**



Your IP address is:



2a01:cb05:8393:6700:40f5:ac86:9e5c:d70b

[copy](#)

Host:



141.101.69.117

On peut communiquer par :

**IP = 141.101.69.117 et port=5000**