

Le Routeur de Free les réglages perso de GL pour 2006.

Si vous ouvrez ces pages avec Word vous pouvez régler le zoom à +de 100% c'est plus lisible.

Cette config. fonctionne sur mes PCs avec Fslnn, Ivap, IBnet. C'est un modèle, mais ça connecte et les avions sont visibles.

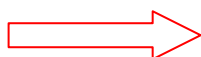
Connectez chez free <http://subscribe.free.fr/login/login.pl?link=routeur>

tapez vos identifiants (n° de téléphone plus mot de passe)vous arrivez ci dessous

The screenshot shows the 'Freebox Interface de gestion' in 'MODE ROUTEUR'. At the top, there are navigation tabs: S'ABONNER, MON COMPTE, WEBMAIL, ASSISTANCE, PAGES PERSO, WEBNEWS, and CHAT. Below these is the 'free' logo and a search bar with 'Rechercher sur Google sur le web'. The main content area is titled 'Freebox Interface de gestion'. On the left, there is a sidebar with 'S'abonner' and 'Freebox' sections. The main settings area includes a toggle for 'Vous souhaitez activer ce service:' with 'Activation' selected. Below this are several settings with input fields: 'IP freebox' (192.168.0.254), 'DHCP activé' (Oui selected), 'Debut DHCP' (192.168.0.1), 'Fin DHCP' (192.168.0.50), 'Ip DMZ' (192.168.0.0), 'Ip du Freeplayer' (192.168.0.2), 'Réponse au ping' (checkbox), and 'Proxy WOL (Wake On Lan) activé' (checkbox). A vertical 'PUBLICITE' bar is on the right.

Vérifiez les cases à cocher
Descendez pour

ouvrir les ports **soit un par un**, n'oubliez pas la **destination** c'est l'IP de votre PC, de préférence IP fixe pour chaque machine. Dans windows réseau protocole TCP/IP propriétés voir à la fin de ce texte.



This screenshot shows the 'Redirections de ports:' section. At the top, there is a checkbox for 'Proxy WOL (Wake On Lan) activé' which is unchecked. Below is a table with columns: Port, Protocole, Destination, and Port. A red arrow points to the 'Destination' column. The table contains the following entries:

Port	Protocole	Destination	Port
10239	udp	192.168.0.1	10239
10690	udp	192.168.0.1	10690
30080	udp	192.168.0.2	30080
10690	udp	192.168.0.2	10690
10239	udp	192.168.0.2	10239
8080	udp	192.168.0.2	8080
0	udp	192.168.0.0	0
0	udp	192.168.0.0	0
0	udp	192.168.0.0	0
0	udp	192.168.0.0	0

soit par plages de ports, n'oubliez pas la destination c'est l'IP de votre PC, de préférence IP fixe pour chaque machine

pour IBnet

Redirections de plages de ports:

Début	Fin	Protocole	Destination
2003	2006	udp	192.168.0.1
2003	2006	udp	192.168.0.2
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0
0	0	udp	192.168.0.0

Baux DHCP permanents:

IP	Adresse MAC
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00
192.168.0.0	00:00:00:00:00:00

info | Pour supprimer une redirection de port ou de plage de port, renseignez l'entrée à supprimer avec des ports sources à zéro. Pour supprimer des baux DHCP, renseignez une IP à zéro (192.168.x.0).

ENVOYER

Dans connexion réseau clic droit propriétés sur le réseau utilisé. Local, sans fil

