

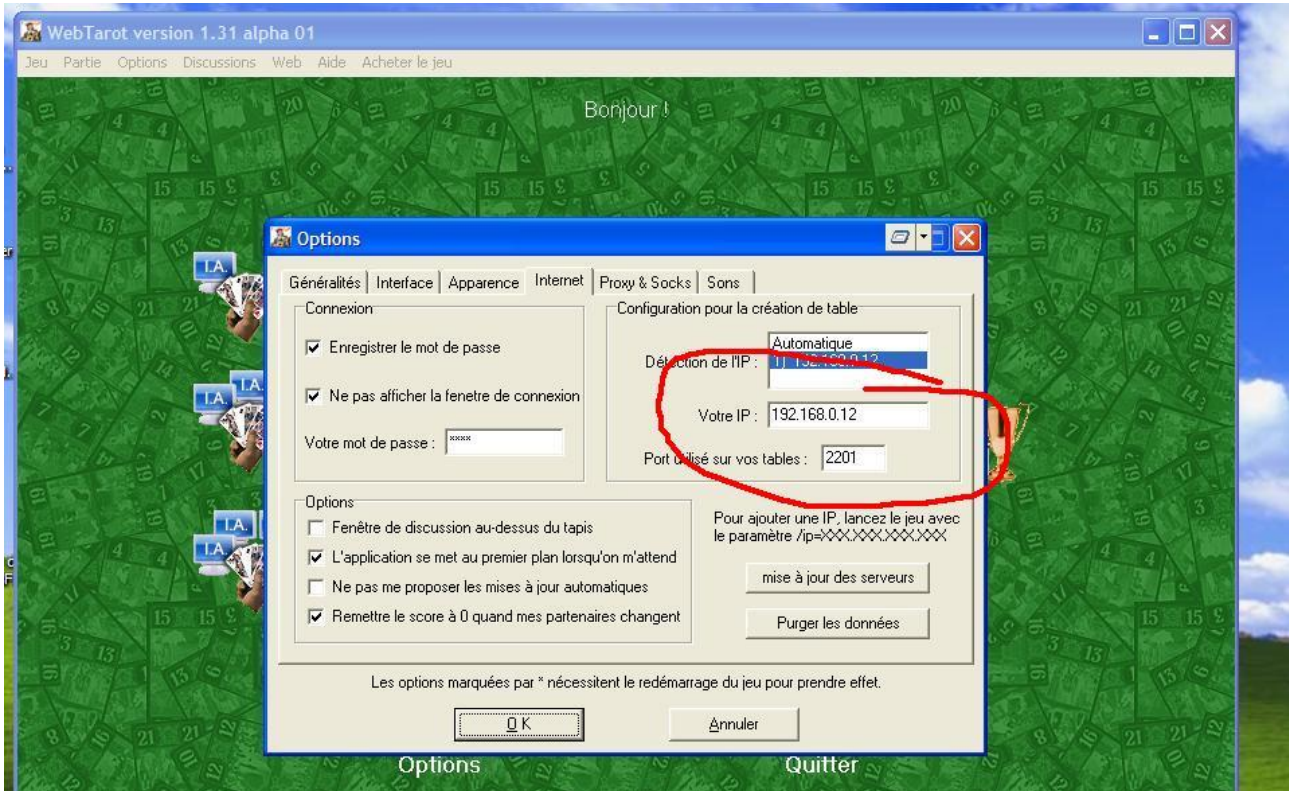
Configuration d'une SFRBOX pour ouvrir des tables avec Webtarot.

(document fourni sans garantie d'aucune sorte)

1) Connaître son adresse IP locale

Lancez webtarot (le jeu) puis allez dans le menu options → Généralités → onglet Internet

Vous devriez voir ceci :



Notez l'adresse IP qui commence par 192.168. (les autres chiffres changent d'un PC à l'autre, notez-les bien et dans le bon ordre)

2) allez dans l'interface de votre SFRBOX

Pour cela, cliquez sur <http://192.168.1.1> ou <http://boxsfr> ou recopiez ce lien dans votre navigateur internet.

Il vous est demandé un nom et un mot de passe. Si vous n'aviez rien changé, c'est sfr et sfr ou bien admin et admin

Vous arrivez sur une interface qui peut différer de notre modèle :

The screenshot shows the SFR Neufbox configuration interface. At the top, there is a red header with the SFR logo and 'neufbox' text. Below it, a navigation bar contains tabs for 'ETAT', 'RÉSEAU', 'WIFI', 'HOTSPOT', 'APPLICATIONS', and 'MAINTENANCE'. The 'RÉSEAU' tab is highlighted in blue. Below this, a sub-menu contains 'Général', 'WAN', 'DynDNS', 'DNS', 'DHCP', 'NAT', 'Route', and 'Filtrage'. The 'NAT' sub-menu is selected. The main content area is titled 'Translation de ports' and contains a table with the following columns: '#', 'Nom', 'Protocole', 'Type', 'Ports externes', 'Adresse IP de destination', 'Ports de destination', and 'Activation'. The table has one row with the following values: '# 1', 'Nom webtarot', 'Protocole TCP', 'Type PORT', 'Ports externes 2201', 'Adresse IP de destination 192.168.1.???' (with '192' and '168' in separate boxes), 'Ports de destination 2201', and 'Activation Activer'. A blue triangle points to the 'Adresse IP de destination' field. Below the table, there is a section for 'UPnP' with a radio button for 'activation de l'UPnP' set to 'activé' and a 'VALIDER' button.

Par exemple, sur certains modèles, les menus « réseau, état, wifi... » se trouvent sur une colonne à gauche.

Cliquez sur Réseau puis dans le sous-menu qui apparaît, cliquez sur NAT.
Remplissez une ligne comme indiqué ci-dessus. Attention l'adresse IP de destination est bien sûr celle que vous aviez noté tout à l'heure.

Validez. La configuration de votre SFRBox est terminée.