

PARTAGEZ INTERNET !

Depuis trois jours, vous ne pensez qu'à cette maquette de bateau que vous avez vu sur un site d'enchères. C'est ce soir, à 18h43 que se clôt la mise en vente. Serez-vous l'heureux acquéreur ?...

Vous rentrez du boulot comme une fusée. Vous lancez un furtif «Bonsoir chérie» avant de vous précipiter au 1er étage dans votre pièce informatique. Purée de pois !!!! Théo est déjà sur Internet, en pleine recherche pour son exposé sur la physique moléculaire. Bien qu'il ait son propre ordinateur, il utilise toujours le vôtre lorsqu'il souhaite naviguer sur le Web !!! Vous hésitez entre l'assommer avec l'imprimante ou lui ordonner autoritairement de filer dans sa chambre. Mais au final, votre conscience de bon père de famille vous ramène à la raison : vous ravalez votre agacement et embrassez affectueusement votre p'tit Einstein...



Malgré tout, il vous reste un brin de frustration que vous auriez pu éviter en partageant votre connexion **Free Haut Débit** de la manière suivante :

- installez une carte réseau RJ45 sur votre ordinateur (si vous avez installé votre Freebox en Ethernet vous en avez déjà une. Il vous faudra alors en installer une autre) et une seconde sur le poste de Théo. A titre indicatif, leur prix unitaire varie entre 10 et 30 euros en moyenne.
- Reliez les 2 postes par un câble Ethernet obligatoirement croisé.

Après avoir monté physiquement cette architecture, il vous faudra la paramétrer "logiciellement". Nous supposons que votre connexion à Free a déjà été paramétrée sur votre poste grâce au CD "kit de connexion". Notez ici que vous pouvez partager votre connexion ADSL que vous avez installé votre Freebox en USB ou en Ethernet.

Depuis Windows 98 Second Edition, les systèmes d'exploitation Microsoft dispose d'un outil de partage de connexion intégré. Dans l'exemple qui suit nous utiliserons XP mais la marche à suivre est la même pour les autres systèmes :

- Sur votre poste, qui jouera le rôle de "serveur", allez dans **Panneau de configuration, Connexions réseau**. Vous devriez voir apparaître ici 2 connexions : votre connexion au réseau local (celle qui a été créée à la suite de l'installation de la carte réseau) et votre connexion Freebox. Faites un clic droit sur votre connexion au réseau local puis **Propriétés**. Dans l'onglet **Général** de la fenêtre qui vient de s'ouvrir, cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)** puis sur le bouton **Propriétés**. Dans les champs qui se présentent à vous, saisissez les paramètres suivants : IP **192.168.0.1**, Masque de sous-réseau **255.255.255.0** et passerelle **192.168.0.1**. Puis validez par **OK**. Après être revenu dans la fenêtre **Connexions réseau**, allez dans les Propriétés mais cette fois-ci de votre connexion Freebox. Sélectionnez l'onglet **Paramètres avancés** et cochez la case **Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à se connecter via la connexion Internet de cet ordinateur** et validez par **OK**.
- Sur le poste de Théo, opérez de la même manière dans les propriétés de sa connexion au réseau local. Ses paramètres TCP/IP seront IP **192.168.0.2**, Masque de sous-réseau **255.255.255.0** et passerelle **192.168.0.1** (autrement dit, l'IP de votre poste).



Voilà. Vous avez maintenant configuré votre réseau informatique. A l'avenir, non seulement vous pourrez échanger des fichiers avec Théo, mais tous deux navigueront simultanément sur Internet sans que l'un ne dérange l'autre.

Et quand je dis "vous avez configuré..", en réalité, vous ne l'avez pas encore fait. Vous avez simplement lu cette newsletter. Alors en attendant d'aller acheter deux cartes réseaux et la connectique nécessaire, laissez Théo travailler et allez tondre la pelouse qui en a grand besoin :)



Freebox