

www.sandbox-team.be

Comment configurer votre DreamBox pour un accès réseau

La première chose à faire après chaque update de l'image est de (re)configurer le réseau. Pour se faire, entrer dans le menu "Configuration" - "Réseau" de la DreamBox. Voici les informations à introduire:

a) IP 192.168.xxx. xxx

b) Netmask: 255.255.255. 0 c) Nameserver: xxx.xxx.xxx d) Gateway: xxx.xxx.xxx

e) [x] Configure Network

- a) IP: c'est l'adresse que vous donnez à votre DreamBox. Mon conseil est de choisir une adresse commençant par 192.168.xxx.xxx parce que ce type d'adresse est "privé" et ne se retrouvera jamais ni sur le net, ni sur un serveur e-mail etc... Si vous n'avez pas d'idée, prenez par exemple 192.168.1.250, la valeur par défaut des images de la Team.
- b) Netmask: sans entrer dans les détails 255.255.255.0 est la bonne valeur par défaut.
- c) Nameserver: si vous avez un provider internet, entrez ici l'adresse IP du serveur DNS. Sinon, 127.0.0.1 devrait convenir.
- d) Gateway: si vous utiliser un broadband router ou un PC connecté à internet et que vous désirez que votre DreamBox accède au net (pour les dernières images de la Team ou lire des e-mail etc...) entrez l'adresse du router, sinon 127.0.0.1 devrait convenir.
- e) n'oubliez pas de cocher la case "Configure Network", sinon rien ne marche.

SAUVER LA CONFIGURATION. Maintenant, votre DreamBox devrait être détectée.

Quelques informations utiles:

- Si vous utilisez un HUB 10/100 ou 100, le type de cable à utiliser est le même que celui utilisé pour connecter les autres machines au HUB.
- Si vous n'avez qu'une seule machine qui utilise une carte ethernet pour se connecter au net, il se peut que vous ayez besoin d'un cable croisé pour connecter votre DreamBox.

 Malheureusement, il n'y a pas pour ce cas de figure de panacée universelle. Il faut tester...
- Si vous utilisez un serveur DHCP, ATTENTION: la DreamBox ne reconnait pas ce protocole. Vous devrez donc choisir une adresse IP (voir point a) en dehors du "range" DHCP.