

DREAMBOX DM500 S

Quelques astuces et manipulations

Changement permanent de l'adresse mac d'une Dreambox

Pour nos amis lecteurs qui ont acquis des récepteurs clonés, nous offrons cet article pour les aider à se prémunir contre le virus «clone bomb»

Avant toute chose votre Dreambox doit être reliée à un PC sous Windows. Vous devez faire une sauvegarde de votre image.

En premier télécharger le Firmware adéquat pour cela et télécharger un générateur d'adresses Mac. Nous vous suggérons les liens suivants : Pour le firmware : <http://fs07n1.sendspace.com/dl/d71e291dd3127773cafa5bae51124712/4a3a80dc62640d5e/w08vp0/brain-wave-firmware-mac-hack.rar>.

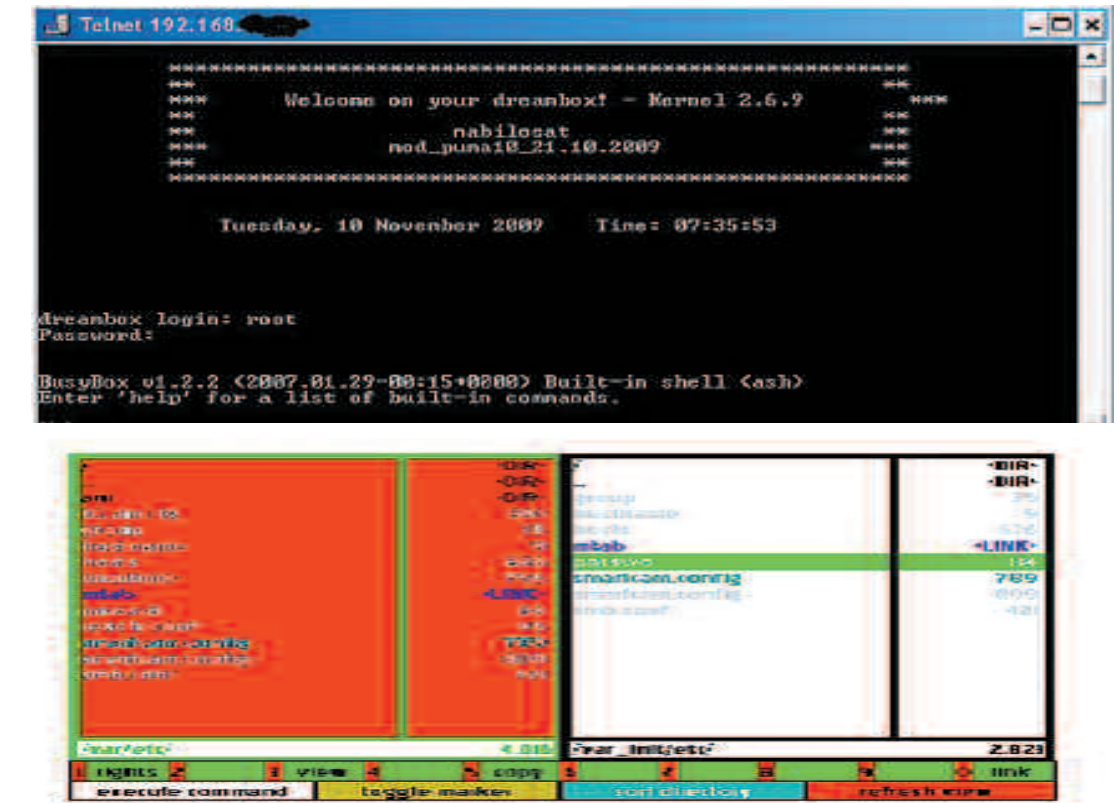
Pour le générateur : <http://fs05n4.sendspace.com/dl/3eb5f388f001ad1497309240554dfa0/4a3a816357693d38/gb8qka/Mac-Generator.rar>.

Après cela installez l'image téléchargée avec «flash wizard» ou «dreamup».

Redémarrez votre dreambox.

Maintenant allez à démarrer, exécuter et entrez **telnet 192.168.XX.XX** (l'adresse IP de votre Dreambox).

Après avoir introduit le nom d'utilisateur et le mot de passe (par défaut «root» et «dreambox») ouvrez le logiciel «mac address generator» et choisissez une adresse, ensuite sur telnet exécutez le script suivant : **patchME 00 09 34 XX XX**



XX (l'adresse Mac que vous avez préalablement choisie). Ne pas utiliser de virgules pour séparer les octets. Félicitations, votre adresse Mac est définitivement changée. Maintenant vous pouvez remettre votre image à partir de la sauvegarde faite précédemment.

Réinitialisation et changement du mot de passe

Pour sécuriser votre Dreambox vous devez impérativement chan-

ger de mot de passe. Pour cela rien de plus simple.

Allez à démarrer, exécutez et entrez **telnet 192.168.XX.XX** (l'adresse IP de votre Dreambox) après vous faites **passwd** on vous demandera le nouveau mot de passe et sa confirmation. Voilà votre mot de passe est changé.

Par contre, si vous avez perdu votre mot de passe, l'opération est plus ardue pour le remettre à «Dreambox» par défaut.

Avant tout, il faut installer sur votre Dreambox le «plugin» «tux-box commander» à partir du «blue

panel» ou «addons». A l'ouverture de ce plugin vous aurez accès aux fichiers de votre Dreambox. Allez à «var etc», et sélectionnez le fichier nommé «passwd» que vous effacerez. Maintenant allez à «var_init», «etc», sélectionnez le fichier nommé «Passwd» que vous copierez. Revenez au dossier précédent (var, etc) et vous faites «colle ». Bravo votre mot de passe est revenu à «dreambox».

La semaine prochaine nous essayerons de vous aider encore un peu plus.

Nacer Aouadi

NOUVEAU
RÉCEPTEUR
CONDOR
Le 9090X HD
Ultima

Le géant algérien de la réception satellite, Condor, implanté à BB-A qui est en train de devenir la capitale de l'électronique, vient de lancer le 9090X HD Ultima, un récepteur dernière génération.

Il dispose d'une bonne interface utilisateur qui regroupe plusieurs fonctionnalités simples et efficaces, parmi lesquelles, on peut citer : la recherche automatique et manuelle des chaînes, 8 listes favorites permettant à l'utilisateur d'organiser ces chaînes favorites. (100 chaînes au max par liste), différentes langues pour changer l'interface utilisateur (arabe, français, Anglais, Espagnol, polonais...), le guide des programmes électroniques (EPG), un support de la fonction de zoom et le verrouillage des menus avec un mot de passe.

Le 9090X HD Ultima possède 2 ports pour assurer la mise à jour du logiciel et le transfert des chaînes :

- un port série RS232 ;
- un port USB.

COMMENT CAPTER LES MATCHES TRANSMIS EN DIRECT VERS LES CHAÎNES TV

Les chasseurs de «feeds»



Ce que l'on appelle feed est une transmission, le plus souvent ponctuelle, effectuée par satellite et visant à alimenter une ou plusieurs chaînes de télévision. Ces liaisons techniques sont notamment utilisées pour acheminer des reportages ou permettre des directs à partir de lieux divers et éloignés. Ces transmissions sont utilisées par les professionnels. Néanmoins, celles-ci n'utilisent les mêmes satellites que pour les chaînes de télévision et sont ainsi potentiellement accessibles au grand public. Les satellites actifs répertoriés sur les sites que nous vous proposons sont recevables avec des antennes dont la taille est généralement comprise entre 60 cm et 1,80 m, mais une antenne motorisée de plus de 2 m est l'idéal pour partir à la chasse aux feeds en Algérie.

Un récepteur numérique (compatible SCPC) pourra ensuite recevoir la plupart de ces émissions et décoder les feeds transmis en clair, tant que leur format de diffusion reste dans la norme MPEG-2 classique.

Les feeds utilisent, comme les chaînes de télévision, les bandes Ku (fréquence comprise entre 10700 et 12750 Mhz) et C (3600 à 4200 Mhz). La bande Ku prédomine largement en Europe, tandis que la bande C nécessite un matériel plus onéreux et des antennes de dimensions supérieures. Beaucoup de feeds sont transmis en clair.

Néanmoins les émissions sportives de certains pays (France, Belgique...) font appel au cryptage (souvent NTL) pour protéger leurs droits de diffusion. A signaler que beaucoup d'Algériens se régalaient d'images du championnat anglais avec les feeds disponibles en clair sur Thor. Certaines fréquences de feeds sont régulières, voire permanentes. D'autres sont très rarement utilisées ou voient leurs paramètres changer très régulièrement...

Enfin, certaines ne servent qu'une fois et ne se rallumeront peut-être jamais ! Bref, rien n'est figé, et il n'y aura jamais de liste miracle. Le site de référence pour chasser les «feeds» reste Satellilweb - <http://www.satellilweb.com/> ; il répertorie un grand nombre de feeds observées en bande Ku, indiquant parfois plusieurs SR possibles, mais ces listes ne peuvent être exhaustives, et il y a forcément des fréquences devenues obsolètes, d'autres restées «secrètes». Certains terminaux ou logiciels permettent d'effectuer des recherches très utiles pour la chasse aux feeds : scan sur tout la bande en spécifiant un ou plusieurs SR, scan de fréquences afin d'en trouver le SR automatiquement, voire même affichage du spectre d'un satellite, utile pour avoir l'image des fréquences actives d'un satellite.

Voici d'autres sites où vous pourrez suivre l'actualité des «feeds»

72.0°E Intelsat 4 12/03/2007	26.0°E Badr 2/3 30/04/2007	23/09/2006
70.5°E Eutelsat W5 12/03/2007	25.8°E Eurobird 2 30/04/2007	8.0°W Atlantic Bird 2 / Télécom 2D
68.5°E Intelsat 10 12/03/2007	23.5°E Astra 3A 20/11/2004	20/12/2003
64.0°E Intelsat 906 12/03/2007	21.6°E Eutelsat W6 12/01/2005	11.0°W Express 3A 08/01/2006
62.0°E Intelsat 902 12/03/2007	16.0°E Eutelsat W2 20/11/2004	12.5°W Atlantic Bird 1 12/07/2007
57.0°E NSS 703 12/03/2007	13.0°E Hot-Bird 20/07/2007	15.0°W Telstar 12 13/03/2005
53.0°E Express AM 22 12/03/2007	10.0°E Eutelsat W1 20/11/2004	18.0°W Intelsat 901 15/01/2006
50.2°E Intelsat 706 25/06/2008	9.0°E Eurobird 9 17/04/2008	20.0°W Intelsat 603 09/12/2004
45.0°E Intelsat 12 28/07/2005	7.0°E Eutelsat W3A 20/11/2004	22.0°W NSS 7 13/03/2005
42.0°E Türksat 1C / Eurasiasat 07/04/2006	4.8°E Sirius 4 30/04/2007	24.5°W Intelsat 905 15/01/2006
40.0°E Express A1R 08/10/2005	4.0°E Eurobird 4 17/04/2008	27.5°W Intelsat 907 15/01/2006
39.0°E Hellas Sat 2 14/01/2006	3.0°E Telecom 2A 01/04/2004	30.0°W Hispasat 22/04/2006
36.0°E Eutelsat Sesat 20/11/2004	0.8°W Intelsat 10-02 / Thor 2-3-5 25/06/2008	31.5°W Intelsat 801 16/05/2003
33.0°E Eurobird 3 30/04/2007	4.0°W Amos 1 / Amos 2 25/06/2008	34.5°W Intelsat 903 29/08/2004
30.5°E Arabsat 2B 26/08/2006	5.0°W Atlantic Bird 3 08/05/2006	43.0°W Intelsat 3R 14/07/2005
28.5°E Eurobird 1 17/05/2006	7.0°W Nilesat 101-102 / Atlantic Bird 4	45.0°W Intelsat 1R 30/10/2003