

que vous devez savoir

- Ouvrir IPKG-Packages
- Ouvrir Upload Packages (Pakethochladen)
- Aller chercher le plugin sur le répertoire où il a été dézippé - Sélectionner le plugin et ouvrir
- DCC va lancer l'installation... Ne rien faire de plus, patienter
- Message *****Done***** indiquant que le plugin s'est installé.
* Astuce pour vérifier la bonne installation : Faire défiler la liste de «available» IPKG-Packages et chercher dans `enigma2_plugins_extensions_le plugin`
- Et pour finir RESTART. Le plugin est installé.

Flasher sa Dreambox 800 avec un câble RJ45 (méthode par réseau)

Cette méthode est une alternative à la méthode simple, elle permet de flasher votre Dreambox avec un nouveau firmware (image) par votre réseau en utilisant votre explorateur comme Internet Explorer, Opéra, Firefox etc.
Cette méthode est la plus populaire et la plus utilisée.

Cette méthode est utilisée uniquement pour les Dreambox 500hd-800hd-800hdse-8000hd.
Important : pour les clones : Bien choisir son image en fonction de la carte sim qu'elle utilise.
Les différentes sim :
sim 1
simferrari
sim 2
sim 2.0.1
sim 2.1.0
Installation :
Branchez un côté du câble RJ45 sur la Dream et l'autre partie sur le modem.
À présent :
- On débranche la Dream du réseau électrique, soit par le bouton power (s'il existe), soit en enlevant la fiche de la prise du courant.
- On maintient le bouton veille sur la façade avant de la Dream et on reconnecte la Dreambox au réseau électrique.
- On verra apparaître un message sur l'écran LCD de la dream qui indiquera une

adresse IP par ex 192.168.xx.xxx,
Laisser le bouton appuyé jusqu'à l'apparition de ***** STOP*****
-On ouvre le navigateur sur le PC, internet explorer ou opéra conseillés, (les dernières versions de firefox présentent des bugs).
- Ensuite on tape l'IP sur le navigateur.
Et là on verra apparaître l'interface de flash de la Dreambox.
Aller sur Firmware Upgrade.
- On ouvre Browser : répertoire où se trouve la nouvelle image.
- On sélectionne la nouvelle image et cliquez sur ouvrir par ex : `ici Oozone-Image-dm800se`.
- Firmware Upgrade va s'ouvrir de nouveau avec la surbrillance de l'icône flash
-On click OK sur l'icône flash
-Le flash va débuter avec barre et pourcentage de progression...
- Le flash est terminé lorsque la barre se remplira et indiquera 100 %, et là on appuie sur l'icône reboot pour redémarrer la Dreambox, ou bien éteindre et redémarrer la box avec le bouton power.

Sharing Dreambox Nous vous recommandons l'image Nabilo Black Hole

1. Pour ce faire, téléchargez l'image pour DM800 HD (ou votre cas si vous n'utilisez pas une DM800 HD), décompressez le fichier lorsque il est téléchargé.
2. Trouvez l'adresse IP de votre récepteur, vérifiez cela dans le Menu, Système, réseau de votre Dreambox, notez-la et utilisez un ordinateur sur le même réseau, vous devriez être en mesure d'ouvrir un navigateur Web et saisissez l'adresse IP (sous la forme du 192.168.1.XX) dans la barre d'adresse, si tout est OK, vous devriez voir le panneau de Webcontrol Dreambox.
Vous devrez être en mesure d'accéder à votre Box à partir de votre navigateur Web. Il existe d'autres procédures pour flasher votre Dreambox, mais cette méthode est la plus facile.

3. Donc, vérifiez que vous pouvez accéder à votre Dreambox avec votre ordinateur et navigateur.
4. Chargez l'image Nabilo pour votre Dreambox. Notes : Selon la façon dont votre Dreambox est connectée à votre ordinateur (via un concentrateur ou directement avec un câble croisé), vous devez connaître l'adresse IP de la Box une fois qu'elle a redémarré.
L'adresse sera affichée sur l'écran OLED une fois que vous redémarrerez, si l'adresse IP n'est pas affichée après environ une minute, vous devrez redémarrer dans votre image existante et de définir votre adresse IP à DHCP (Obtenir une adresse IP automatiquement).
5. Dans votre navigateur Web (Internet Explorer, FireFox, etc.) tapez l'adresse IP dans la barre d'adresse (sans www ou http).
6. Cela devrait maintenant afficher une page Web qui vous permettra de télécharger votre image, voir le lien en bas de la page, cela devrait être quelque chose comme «Firmware upgrade», cliquez dessus.
7. Ensuite, vous pouvez naviguer jusqu'à l'image Nabilo Black Hole. Assurez-vous que le fichier a été décompressé et a l'extension de fichier. NFI, une fois que vous avez sélectionné le fichier, cliquez sur «Flash».
8. Le logiciel va ensuite télécharger l'image de la Dreambox. Cela peut prendre un certain temps, donc juste attendre. Ne pas l'interrompre.
13. Une fois la barre de progression affiche 100%, vous pouvez soit cliquer sur «Reboot» pour redémarrer la box, soit juste la débrancher, attendez 10 secondes, puis rebranchez.
Maintenant, avec un peu de chance, vous avez chargé l'image Nabilo Black Holesur votre Dreambox.
Faites un scan de vos satellites. Cela prendra un certain temps, une fois terminé, appuyez sur Exit.
Installez les derniers fichiers de CCcam.
1. Quittez tous les menus et appuyez sur le bouton vert (Nabilosat panneau vert) sur votre télécommande, puis sur le bouton jaune (Extensions Manager)
2. Maintenant, sélectionnez Extensions Download Manager - Nabilo E2 Cams de l'ima-

ge – La box se connecte à Internet et télécharge une liste de fichiers Cccam à choisir.
3. Dans la liste, sélectionnez le fichier CCcam avec le numéro de version le plus élevé.
4. Appuyez sur OK pour sélectionner le paquet, puis sur le bouton vert pour télécharger, puis l'installer.
5. Une fois l'installation terminée, fermez tous les écrans ouverts.
6. Appuyez sur le bouton bleu, puis cliquez sur la flèche vers la gauche ou la droite pour sélectionner Cccam_2.23 par exemple.
7. Une fois sélectionné, appuyez sur le bouton OK.
Connectez-vous à la box et éditer le fichier CCcam.cfg.
1. Utilisez un programme FTP (tel DCC E2 que vous trouverez facilement en faisant une recherche sur Internet), se connecter à l'adresse IP de Dreambox (vous devrez peut-être définir le nom d'utilisateur pour «root») et accédez au répertoire / var / etc.
2. Vous trouverez un fichier appelé CCcam.cfg. Vous devez maintenant éditer ce fichier.
3. Dans le fichier CCcam.cfg vous devez ajouter le répertoire C : lignes qui vous ont été données lors de votre abonnement sharing.
Notes : Il est préférable de vider votre fichier CCcam.cfg en supprimant toutes les lignes dans le fichier, puis en ajoutant les lignes précédemment citées(C : url serveur port usernamepassword). Exemple : C : lesoidalgerie.no-ip.biz 22000 nacernacer.
4. Enregistrez les modifications apportées à CCcam.cfg et écraser le CCcam.cfg (ou re télécharger le fichier CCcam.cfg modifié) sur la Dreambox avec le programme FTP.
Ça y est, vous ne devriez pas avoir besoin de redémarrer votre box, attendre 10 à 20 secondes et vos chaînes sont décryptées. Bonne vision.
Nous espérons que cet article sera complet et vous aidera à gérer du mieux votre Dreambox.

Nacer Aouadi

SAT NEWS

BeIN Sports/ ZDF : la Fifa tranche

BeIN Sports souhaitait que les chaînes allemandes ZDF et ARD cryptent sur satellite Hotbird et Astra ses matchs de la Coupe du monde qu'elle comptait diffuser en clair pour ne pas concurrencer le monopole de la chaîne qatarie au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. L'histoire a contraint la Fifa de prendre rapidement position. En faveur de BeIN Sports comme le détaille le communiqué publié par l'instance internationale hier.
«La Fifa, dit-elle dans ce communiqué, souhaiterait rappeler que, contrairement à certains rapports concernant la couverture médiatique de la Coupe du monde de la Fifa 2014 au Moyen-Orient et en Afrique du Nord et

à certaines déclarations attribuées à la chaîne ZDF, partenaire de diffusion de la Fifa en Allemagne, ZDF ne diffusera pas de matches en clair sur le satellite Eutelsat Hot Bird durant la Coupe du monde de la Fifa, Brésil 2014
«ZDF/ARD, poursuit la Fifa, sont détenteurs de droits médias de la Coupe du monde de la Fifa 2014 uniquement sur le territoire allemand.
Ainsi, leurs diffusions ne seront disponibles qu'en langue allemande et uniquement en Allemagne.»
Enfin, déclare la Fifa, «BeIN Sports est le détenteur de droits médias exclusifs pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord.
Toute diffusion de la Coupe du monde de la Fifa 2014™ par un détenteur de droits médias de la Fifa est uniquement prévue pour le ou les

territoires mentionné(s) dans son accord avec la Fifa.»
Si l'affaire semble entendue pour le satellite Hotbird, rien n'a été précisé concernant Astra. Affaire à suivre.

Source : lequipe.fr

Canalsat : nouveau plan de service le 13 mai avec l'arrivée de nouvelles chaînes HD

Petite info à prendre avec des pincettes en attendant l'officialisation par Canalsat, voici ce qui pourrait arriver dans le nouveau PDS.
Canalsat lancera une mise à jour (nouveau plan de service) de ses chaînes le 13 mai 2014.
Au programme des nouvelles chaînes,

Cartoon Network passera en Haute Définition (info confirmée) et en profitera pour changer d'habillage avec l'arrivée de nouveaux programmes.
Rappelons que Cartoon Network est une exclue de Canalsat (pack Panorama) et Numericable. A voir si NC aura le droit également à la version HD...
Parmi les autres chaînes à passer en HD, les chaînes Cinéma Action et Ciné FX. Ces deux chaînes sont accessibles via le pack Séries Cinéma.
Enfin, terminons par quelques chaînes AB qui comme prévu passeront en HD : RTL9 et Animaux. En attendant le futur passage en HD des autres chaînes AB, ils passeront en Mpeg-4 SD.

Source : hd-motion.com



Ooredoo Sponsor Majeur du concours «Imagine CUP 2014»

Fidèle à son engagement dans le soutien aux jeunes créateurs, et poursuivant sa stratégie de promotion de l'esprit d'initiative et d'innovation chez les jeunes Algériens dans le domaine des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), Ooredoo est le Sponsor majeur du concours Imagine CUP 2014, qui se tient ce samedi 26 avril 2014 à l'Ecole Supérieure Algérienne des Affaires (ESAA) d'Alger.

Organisée par Microsoft Algérie, cette compétition technologique phare du paysage

des TIC réunit des étudiants qui conjugueront leurs compétences et croiseront leur passion pour les TIC en vue de concrétiser, sur la base de leur imagination et créativité, des projets au service de l'innovation.

En marge de ce concours, Ooredoo met en place un espace dédié à la présentation du programme iStart visant à encourager le développement des applications mobiles locales par les jeunes Algériens et du programme tStart qui a pour objectif d'aider et d'accompagner les jeunes Algériens à la création de start-ups technologiques.

Pour rappel, les programmes tStart et iStart ont été lancés dans le cadre d'un partenariat entre l'Agence Nationale de Développement de la Petite et Moyenne Entreprise (ANDPME) et Ooredoo.

A travers cette action de sponsoring du concours Imagine CUP 2014, Ooredoo confirme son engagement aux côtés des jeunes Algériens porteurs d'idées et qui représentent l'avenir du secteur des technologies de l'information et de la communication.