

SATELLITE

Forever : quelques manipulations...

Enigma2 :
présentation
et installation
(avec HDclone)

En plus des fonctionnalités extraordinaires que permet ce récepteur, s'ajoute la possibilité de le faire fonctionner sous Enigma2 le célèbre système Linux des Dreambox. L'intérêt de ce papier est d'utiliser le système Enigma2 sur les démos Forever sans risque (on va installer E2 sur une clé USB branchée au démo. Quand vous branchez cette clé, vous avez E2 et quand vous l'enlevez, vous avez le firmware d'origine).

L'intérêt d'utiliser E2 :

Votre Forever fonctionnera un peu comme une Dreambox 800

Zapping rapide

Interface web avec streaming, web-tv, programmation de l'enregistrement...

Multitude de plugins (ex Livefootball).

Interface graphique personnalisable (choix des thèmes, logo des chaînes, logo de démarrage...).

Meilleur guide des programmes (trois formes différentes, EPG de 7 jours avec des plugins...).

Affichage de la liste des chaînes selon plusieurs paramètres (favoris, fournisseurs, satellites...).

Gestion améliorée des émulateurs (Cccam, Gbox...).

Méthode

Rendre le récepteur capable de démarrer à partir d'une clé usb

Installer le plugin «TGZ USB installer», le démarrer

Appuyer sur le bouton 5 de la télécommande, validez par OK une première fois puis une deuxième fois à la fin.

Installer E2 sur une clé USB télécharger la version HDclone correspondant à votre démo : 7810, 7820, 7830, 7420 (il y a plusieurs images E2 fonctionnant sur Forever. A titre d'exemple, nous utiliserons l'image Nebula de PKTeam).

Télécharger et installer le logiciel HDclone (Ici ou là par ex) puis le démarrer

Appuyer sur «Restore disk» puis «next».

Sélectionner l'image e2 téléchargée auparavant (et extraite) puis «next».

Sélectionner votre clé USB (1 GB minimum) puis «next» 2 fois.

Appuyer sur «Apply adjustments», «Start», «Start copying» et enfin «Automatically»

Quand la copie se termine, fermer le logiciel en cliquant sur «Quit HDclone», brancher la clé sur le démo et le redémarrer (il démarrera automatiquement sur E2 lorsque la clé USB est branchée).

Utiliser l'assistant pour le réglage des paramètres.

Le premier démarrage prend un peu de temps. Ensuite, vous aurez l'assistant pour régler les paramètres vidéo (selon votre branchement et votre TV), du réseau (à lire pour plus de détails) et de l'antenne sat (selon votre installation).

Remarques

Le mot de passe d'accès par FTP/Telnet sur cette



image est : pkteam (nom d'utilisateur : root).

Une fois l'installation terminée, vous pouvez envoyer au démo n'importe quelle liste de chaînes Enigma2 (éditée et organisée par DreamboxEdit si vous le souhaitez).

Pour les emus du sharing (Oscam, mgcamd...), il faut envoyer par FTP les applications (oscam, mgcamd...) dans le dossier var/emu et les fichiers de configurations (newcamd.list, oscam .server...) dans /var/keys.

Un appui long sur le bouton bleu affiche le gestionnaire des emus.

Pour changer la fonction des touches de la télécommande, il faut ouvrir le plugin «KeyMapper» dans «PKT BluePanel» (bouton bleu ou depuis le menu principal) puis «Paramètres».

Pour rendre le boot d'origine (Sans démarrage par clé USB), il faut appuyer sur le bouton 9 dans le plugin «TGZ USB installer».

Voilà c'est l'essentiel, je ne peux pas tout aborder => le tutorial s'enrichira avec vos questions posées dans ce sujet (pas par MP). Donc à vous de jouer.

Il est à noter qu'aujourd'hui, il existe des images que vous placez directement sur votre clé USB et redémarrez le récepteur pour accéder directement à E2, sans passer par cette procédure. A vous de voir.

TNT sans internet
sur Forever

Cette astuce est destinée :

1- Aux personnes qui veulent faire marcher la TNTSAT, Canal digitaal, TV Vlaanderen, ORF Digital, ENTV et autres chaînes BISS... sans internet.

2- Aux personnes qui veulent faire marcher leur abonnement CCcam ou Newcam sur le Forever (Ou autres démos Fortis comme Kiowa ou Octagon) et profiter en même temps des chaînes décryptées sans internet par un softcam.key comme la TNTSAT (SD seulement), les chaînes BISS (ENTV...), ORF digital, Canal digitaal... et ceci sans freeze à l'inverse de Mcas.

Avantages de la méthode :

1- Si on a une coupure de la connexion internet, on n'a pas à changer de chaîne pour

que l'image revienne avec Xcam (à l'inverse d'Oscam, Cccam).

2- Xcam est le plus rapide en zapping puisqu'il crée un fichier prio pour décrypter chaque chaîne ouverte le plus rapidement possible sans se fatiguer à créer un fichier cccam.prio.

3- Xcam ne souffre pas du problème des freezes récurrents que connaît Mgcamd. Mgcamd peut marcher sans problème 10, 20 minutes voire des heures mais s'il y a un problème de connexion/serveur, il y aura des freezes interminables chaque 20/50 secondes (cherchez sur Google «mgcamd warning both cws changed»).

4- Les chaînes ouvertes par l'émulateur (TNT, BISS...) ne dépendent pas d'internet/sharing et sont ouvertes instantanément.

Maintenant si vous êtes convaincus, il vous faut deux plugins (à télécharger) : Xcam (Sharing) et Oscam (Utilisé comme simple emu dans notre cas) :

Installez les plugins comme vous avez l'habitude de le faire (soit en copiant le dossier plugin dans une clé USB ou en copiant manuellement les fichiers par FTP/Partage de fichiers Windows).

Désactivez, voire supprimez les autres plugins (Mcas, coconut, Exsim, Mgcamd...) qui peuvent interférer avec le fonctionnement correct d'Xcam+Oscam (vous n'aurez plus besoin de Mcas+Coconut si vous utilisez Oscam lmod).

Changez le mode de démarrage des deux plugins (XcamClient et OSCam-lmodv8) en auto ou bien d'Oscam seul si vous ne faites pas du sharing.

Si vous faites du sharing, démarrez le plugin XcamConfigure pour ajouter votre abonnement CCcam (choisissez ccam2) ou Newcam. Vous pouvez aussi éditer directement le fichier «cardclient.conf» qui se trouve dans /var/etc pour faire ça (mais pensez à supprimer /var/etc/protect/cardclient.conf s'il existe). La syntaxe est simple :

CCcam :

Code :
cccam2:monserveur.net:port:0/0/0:username : password

Newcam :

Code : newcamd : mon-
serveur.net : port :
0/0000/0000:username :
password :
01020304050607080910111
21314

Démarrez XcamClient et OSCam-lmodv8 (Ou OSCam-lmodv8 seul si vous ne faites pas du sharing).

C'est tout. Si vous voulez mettre à jour les clés, lancez le plugin Oscam-Key-Update et attendez qu'il télécharge le nouveau softcam.key (ou bien vous pouvez éditer le fichier /var/keys/oscam.keys manuellement).

Remarque :

Lorsque vous lancez Oscam Key-update, rien ne s'affichera à l'écran mais la mise à jour des clés s'effectue normalement (s'il n'y a pas de problème avec la connexion internet).

Il vous faudra attendre une trentaine de secondes après avoir lancé le plugin «Oscam Key-update» pour redémarrer le plugin Oscam lmod et prendre en compte le changement des clés.

Si vous êtes obligé d'utiliser Mgcamd (Ligne newcamd.list), vous avez une alternative à l'adresse suivante : <http://www.mediafire.com/?chy5m6ct89v1fon>.

DZSAT Forum

NEWS

CanalSat :
quelques nouveautés
le 9 avril

Alors que la nouvelle interface est actuellement en cours de déploiement, CanalSat annonce l'arrivée pour le 9 avril d'une nouvelle chaîne, ou le passage de certaines en HD, et l'intégration de nouveaux services VOD et Catch-up TV.

Seule une nouvelle chaîne (éphémère) à faire son entrée dans le bouquet de chaînes CanalSat : Campus BAC HD, qui comme son nom l'indique se destine à celles et ceux qui préparent leur baccalauréat. L'arrêt de la chaîne est d'ores et déjà planifié pour le 7 juillet 2013. D'autre part, la disparition de MTV Live HD est à signaler.

CanalSat en profitera également pour faire passer en HD les chaînes suivantes : MTV, MTV Base, MTV Idol, MTV Pulse, et Planète + Thalassa. Ce sera également le cas des chaînes du bouquet optionnel OCS (OCS Choc, OCS Happy, OCS Novo), mais cette fois uniquement pour les abonnés ADSL.

Du côté des services, l'offre SVOD (VOD illimitée) CanalPlay Infinity deviendra accessible aux abonnés ADSL sur le canal 276, et la TV de rattrapage MyTF1 sur le canal 272 pour les abonnés Satellite, le service est néanmoins déjà accessible depuis près d'un mois.

Toujours pas de HD1 ou 6ter à l'horizon.

Source, AVHD

Al Jazeera va lancer
une nouvelle chaîne
en français

Al Jazeera a annoncé lors d'un forum organisé par le groupe audiovisuel à Doha, qu'elle allait développer ses programmes à destination du public français et francophone en lançant une chaîne d'information. Cette nouvelle chaîne sera la 3^e en langue française éditée par le groupe qatari qui possède déjà beIN Sport 1 et 2.

Le directeur général d'Al Jazeera, Ahmed Ben Jassem Al-Thani, a expliqué :

«J'ai le plaisir d'annoncer que nous sommes dans une étape avancée d'une étude pour lancer une chaîne en français, qui vise à établir des ponts avec les cultures et les peuples amis, en Afrique, en Amérique du Nord et en Europe.»

Il n'a pas été précisé si la chaîne sera diffusée depuis la France, ni même quand elle sera lancée. Elle devrait par contre être disponible dans l'offre Freebox TV, comme les autres chaînes d'Al Jazeera.

Source : Les Echos

Publicité

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة الثقافة
الباليت الوطني الجزائري
الجزائر
رقم 1 / ب و / 2013

MINISTERE DE LA CULTURE
BALLET NATIONAL
N° 252/BN/DG. 2013

CONDOLÉANCES

La directrice générale, les cadres et l'ensemble du personnel administratif, artistique et technique du **Ballet National** présentent leurs sincères condoléances à **M^{me} la Ministre de la Culture Khalida TOUMI** ainsi qu'à toute sa famille, suite au décès de **Monsieur Mustapha TOUMI**, et les assurent de toute leur compassion.

Que Dieu le Tout-Puissant accorde au défunt Sa Sainte Miséricorde et l'accueille en Son Vaste Paradis.

Anep n° 515 978 - Le Soir d'Algérie du 06/04/2013