

Спутниковая рыбалка.

Спутниковая рыбалка принцип такой же, как на обычной рыбалке, только удочкой служит спутниковая антенна, удочкой компьютер, наживкой программа для рыбалки, а бескрайние просторы космоса служат океан. Спутниковая рыбалка ловит файлы, которые качают пользователи спутникового интернета. Любые файлы которые качают на прямую сохраняются у вас на ПК. Что нужно для спутниковой рыбалки

1)
DVB
карта 2) программа для рыбалки 3) спутниковая антенна. Если у вас все это имеется то приступим к настройке рыбалки. Для начала выбираем провайдера спутникового интернета с которого будем рыбачить, надо выбирать провайдера у которого много пидов на одной частоте и желательно.

Для рыбалки в основном используют две программы

Skygrabber

и

Skyne

.

В чем отличие Skygrabber удобен в настройках у него очень удобный интерфейс но есть несколько недостатков, 1) это платная программа 2) очень часто не закачивает файлы до конца.

Skynet не может похвастаться своим интерфейсом, как

Skygrabber и не так удобен в настройках, за то отлично работает и все закачивает и абсолютно бесплатная программа. Ну как настраивать

Skygrabber я

рассказывать не буду вы бес труда сможете его настроить, рассмотрим настройку

Skyнет

. Для рыбалки лучше использовать самую надежную версию программы

Skyнет

0897. Также нам может придется как бы подтолкнуть

Skyner

при помощи

Setup

4

PC

если у вас

DVB

карта

SkyStar

2

я приведу пример настройки с использованием

DVB

карты

Skystar

2.

Для настройки нам понадобится сама программа ее можно скачать ниже, также нам понадобится

Total

commander

для редактирования файлов программы. Разархивируем программу в любую директорию ПК.

Мы видим 6 файлов и 3 папки ну с папками все понятно, папка

temp

служит хранилищем для файлов во время закачки. После закачки файлы автоматически переносятся в папку

ok

, в папке

incomplete

хранятся не закаченные или прерванные файлы.

Остальные 6 файлов это сам

Skynet

, файл

msvcvr

71.

dll

это основной файл без этого файла

Skynet

не запустится в

Windows

. Файл

rules

.

txt

в нем хранятся правила для спутниковой рыбалки, там прописано много

ip

конкретных сайтов с кем может работать

Skynet

. При желании вы можете от редактировать этот файл но не удаляйте его совсем без него не запустится

Skynet

. Файл

regex

.

txt

в этом файле прописаны основные выражения для конкретных расширений. Его можно не трогать ну если вы знаете, что такое основное расширение и для чего нужны

расширения то можете отредактировать на свой вкус. Изменения в этом файле позволяют редактировать интерфейс

Skynet

. Файл

regex

.

dat

в этом файле

Skynet

хранит данные о объеме закаченных файлов, изменить или открыть вы его не сможете, и не надо этого делать. Переходим к основному файлу который нужно редактировать

файл

skynet

.

ini

если у вас есть опыт программирования то вы без труда разберетесь с настройками этого файла. Ну а для тех у кого такого опыта нет по пытаюсь объяснить. Первое на что вам нужно обратить внимание этом файле это на знак флеш

(#).

Если перед строкой видим (#) то данная строка служит для комментариев и к настройкам программы не имеет не какого значения. Так же она может служить как дополнение к программе, убрав перед строкой (#) она автоматически начинает работать.

Приступим к настройке

skynet

.

ini

в самом верху видим файл

user

—

info

—

str

=

все что будет написано после знака = будет отображаться верху программы. Например вы рыбачите с провайдера

Радуга 90E пишем

user

—

info

—

str

= Радуга90E.

Следующая строка на которую надо обратить внимание это

zoom

= данная строка служит для отображения объемов

закачек в

skynet

рекомендую ставить не больше 1000 и не меньше 500 к примеру

zoom

=800.

Далее рассмотрим строки таймаута:

timeout_100k=500

timeout_500k=1000

timeout_1m=2000

timeout_5m=4000

timeout_10m=8000

timeout_50m=16000

timeout_100m=32000

timeout_500m=64000

настройки этого файла подскажут программе через сколько секунд после срыва закладки переносить файл в папку не докаченных файлов (incomplete).

Следующий файл который мы можем рассмотреть.

Incomeplete_min_sizi=10m

Incomplete_%=98

Ну все довольно просто вы уже наверное поняли, что 10m это минимальный объем который может храниться в incomplete и 98% процентов закаченного файла может сохраняться в папке incomplete .

Далее рассмотрим файл .

Incomplete=incomplete

Temp=temp

Ok=ok

Это означает. Что программа будет сохранять файлы именно в эти папки своей директории. При желании это можно изменить, на пример.

Incomplete=D:\недокачанные

temp=D:\качающиеся

ok=D:\скачанные

Приступаем к настройке основных файлов без которых рыбачить будет не возможно. Начнем с файла (#tuner) в этом файле вводим настройки конвертора в примере приведены параметры настройки конвертора (KU) диапазона.
Пример:

#tuner

Inb=9750000,10600000,11700000

Настройки переключателя (Disegc)

disegc=POSITEON_B

disegc=LOW_BAND,VERTICAL,POSITION_B,OPTION_A

Если у вас к примеру, частота 10,957 диапазон будет LOW_BAND если на disegc первый вход делаем так.

disegc=POSITEON_A

disegc=LOW_BAND,VERTICAL,POSITION_A,OPTION_A

Если используем второй порт то делаем так.

disegc=POSITEON_B

disegc=LOW_BAND,VERTICAL,POSITION_B,OPTION_A

Если третий то так.

disegc=POSITEON_A

disegc=LOW_BAND,VERTICAL,POSITION_A,OPTION_B

Если четвертый порт то так.

disegc=POSITEON_B

disegc=LOW_BAND,VERTICAL,POSITION_B,OPTION_B

Далее выставляем параметры провайдера, на пример Радуга интернет.

Raduga Internet 90E

Tuner=10975000 V 5000000 56

Pids=512

Где 56 это FEG уровень ошибок.

Данные могут быть изменены, подробные настройки провайдера можно посмотреть на официальном сайте провайдера.

Продолжение следует.

SkyGrabber можно скачать тут

Skynet можно скачать тут

Драйвер для Skystar2 нужен при использовании Skynet