

GBOX w Fergusonie

w w w . l a k i . d v h k . p l

1.Czego nam potrzeba aby uruchomić Gbox na Ferdku

1. Ferdek z wgranym softem AA5 lub nowszym który ma obsługę gbox.
2. Komputer, połączony z fergusonem przez rs232 (jak zwykły sharing)
3. Domena no-ip lub dyndns lub coś podobnego
4. Serwer newcs z karta w phoenixie.
5. „Dawca” lub ktoś życzliwy kto doda nas do serwera.
6. Programy FXTuner, Gbox 2.25c, cs2gbox, gbox starter
7. Dużo chęci zimne piwo i oczywiście kogoś kto nam podeśle swoją linijkę

2.Konfiguracja

Tuner ustawiamy w opcjach sparingu w następujący sposób:

Sharing Mode: GBOX
CA System : All-Caid
Try/Emu : NO
Timeout Delay: 9999

Powinieneś mieć przekierowany port UDP na komputer np.8050

3.Domena no-ip.com i przekierowanie portów UDP

Nie będę opisywał bo bez problemu można to znaleźć na forum dvhk.pl lub innym podobnym.

4.Konfiguracja newscs i karty w phoenixie.

Nie będę opisywał bo bez problemu można to znaleźć na forum dvhk.pl lub innym podobnym.

5.Konfiguracja Gbox

Na komputerze z uruchomioną domeną noip lub podobną
Otwieramy w notatniku plik cwshare.cfg z katalogu programu.

Znajdujemy linijkę

```
M: { xxxxxxxx { yyyyyyyy } }
```

Jeżeli masz przykładowo domenę sharing.no-ip.info, i hasło np. 11111111
To Twoja linijka powinna wyglądać tak:

```
M: { sharing.no-ip.info { 11111111 } }
```

Od swojego dawcy powinieneś dostać jego „linijkę” która wygląda np. tak

```
D: { dawca.dyndns.com { xxxx 10321 { 22222222 { A5 A5 } } } }
```

Przyjmując że masz przekierowany port 8050 do linijki którą dawca Ci podesłał wklejasz ten port w miejsce xxxx czyli:

```
D: { dawca.dyndns.com { 8050 10321 { 22222222 { A5 A5 } } } }
```

I tą linijkę wklejasz do pliku cwshare.cfg w miejsce przykładowej linijki D:

Druga sprawa to komunikacja między cs2gbox a gboxx86:

W pliku cs2gbox.cfg:

Linijka M:

M: { twoja domena { hasło cs2gbox }}

Twoja linijka M: powinna wyglądać tak:

hasło powinno być inne niż przyjęte wcześniej dla cwshare.cfg czyli inne niż 11111111.

M: { sharing.no-ip.info { 33333333 }}

Linijka D:

D: { twoje lokalne ip { port cs2gboxa port gboxx86 { hasło gboxx86 { A5 A5 }}}}

W tej linijce w porównaniu z linijką m: przynajmniej u mnie nie zadziałało wpisywanie domeny lecz moje lokalne ip (czyli ip komputera na którym to wszystko się znajduje)

Np. 192.168.0.2

Port cs2gboxa musi być inny niż gboxx86 czyli przykładowo wybraliśmy dla gboxx86 port 8050 to port cs2gbox może być np. 8051 (musi być przekierowany oczywiście),

Twoja linijka D:

D: { 192.168.0.2 { 8051 8050 { 11111111 { A5 A5 }}}}

W pliku cwshare.cfg

Dopisujemy jeszcze jedną linijkę D:

D: (twoje lokalne ip { port_gboxx86 port_cs2gbox { hasło_cs2gbox { A5 A5 }}}}

Czyli:

D: { 192.168.0.2 { 8050 8051 {33333333 { A5 A5 }}}}

Twój plik cwshare.cfg powinien wyglądać tak:

M: { sharing.no-ip.info { 11111111 }}

D: { 192.168.0.2 { 8050 8051 {33333333 { A5 A5 }}}}

D: { dawca.dyndns.com { 8050 10321 { 22222222 { A5 A5 }}}}

Zapisujemy i Zamykamy plik cwshare.cfg. Uruchamiamy program gboxx86.exe i FXTuner bądź FXTuner_com2 zależnie z którego portu korzysta Ferdek.

w konsoli widzimy coś takiego

Hello to dawca.dyndns.com.....

Hello from dawca.dyndns.com.....

I cieszymy się sporą ilością karteczek z których możemy skorzystać.

Pozostaje jeszcze Twoja linijka do wymiany z „dawcą”:

D: { twoja domena { twój port xxxx { hasło { A4 A4 }}}}

D: { sharing.no-ip.info { 8050 xxxx { 11111111 { A4 A4 }}}}

taką linijką wymieniasz się z dawcą.

Jeżeli już skonfigurujemy i uruchomimy gboxa warto skorzystać z programu **gbox starter lat**, który uruchomi za nas programy gboxx86.exe i fxtuner.exe nie wyświetlając ich na pulpicie. Niestety nie uruchomi za nas cs2gbox:(może w następnej wersji)

Here? To dawca.no-ip.info?

Jeżeli po uruchomieniu gboxx86 widzimy powyższy komunikat to „dawca” albo nie restartował serwera po dodaniu naszej linijki lub w ogóle jej nie dodał.

FAQ napisałem na podstawie własnych doświadczeń związanych z gboxem i fergusonem. FAQ będzie aktualizowany z czasem, może chłopaki z dvbxtreme coś ulepszą w naszych maszynach. Mam nadzieje ze pomogłem. Pozdrawiam kiepas96@o2.pl

Znalezione w necie

Wyczytane z forum (może się coś powtórzyć co było wyżej):

W działach Dreambox i Dbox opisano zasady działania Gboxa. Idea opiera się na zasadzie wymiany czyli udostępniania swoich kart dla danej grupy i możliwości korzystania z wielu kart własnej grupy jak i innych takich grup. Znam gości co mają dostęp jednorazowo do 1600 virtual kart (i więcej) na wszystkie możliwe systemy i operatorów na full orbicie. Zasada jest jedna ty dajesz i sam dostajesz ,no ale jak zwykle pazerność nie zna granic i niestety niektórzy (nawet nasi niby modzi) z chęci zysku podpinają za kasę (wiec rozejrzyjcie się a nóż jak zapłacicie odpowiedniej osobie to) . A jest to zwykła kradzież wykorzystując karty innych ludzi udostępnianych za Free. Z Ferdkami będzie trochę problemów, w prawdzie każdy odbiorca gbox może podpiąć kogoś do siebie ,umożliwi to podpiętemu w sumie

oglądania to co i on ale z zmniejszonym poziomem i nie koniecznie zażąda jakiejś karty w zamian. Wiec szukać znajomych co są w jakiejś grupie gbox-owej.

1. musisz się z adminem serwera gbox wymienić linijkami D, potem uruchomić gboxx86.exe, potem fxtuner.exe (ważne tuner powinien być na com1, dvbxtreme wydala tez druga wersje fxtunera pod com2 - dostępne na lch stronie) i.... tyle
2. w okienku fxtunera powinieneś mieć wyświetlane ecmy oraz odpowiedzi gbox, tak samo w oknie gboxa
3. Ip zewnętrzne nie jest konieczne ale konieczne jest przekierowanie odpowiednich portów wprost na komputer (tcp(niekoniecznie bo brama DNS idzie przecież po TPC) i udp). Wystarczy przekierować na koma 2-ch portów UDP
4. Ażeby móc podglądać m. in. karty dawców itp i odpalać GboxSuiteWindows.exe - musisz zainstalować na kompie .NET Framework. Podobny efekt, osiągniesz także - wrzucając do folderu Gbox programik GboxControl_1.35.zip. I to GboxControl wtedy uruchamiasz, a nie Gboxx86.
5. Powstał też program do pliku Gb0xX862.25c_GboxSuite4Win_DvbXtreme- pozwalający na odpalenie za jednym zamachem :fxtuner i gboxx86, oraz umieszcza go w trayu ,tak że pulpit zrobił się przejrzysty, programie nosi nazwę: GBoxStarter -kopiujemy do katalogu Gb0xX862.25c..Możemy również wrzucić tam GboxControl_v1.5. do podglądu dostępnych virtual Kart.
6. Dla tych których ciekawi plik ioperm.exe i error z nim związany:: ioperm.exe służy do umożliwienia gboxowi komunikacji przez port com1 z phoeniksem.
Dla tych którzy kartki nie mają , i najważniejsze mają tuner na com1, - nie powinni oni instalować ioperm, jeżeli komuś się kliknęło przez przypadek to można go odinstalować komenda ioperm -u. Tą samą komendą powinno się również wykonać przed jego zainstalowaniem, czyli najpierw uninstall a potem install (tak wyczytałem na forum poświęconym gboxowi).
To że g3ox wywala error nie wpływa na działanie gbox, natomiast jak wypisze cos takiego jak error cannot read from /dev/tty0 to oznacza ze ioperm jest zainstalowany i jak wyżej napisałem w przypadku nie korzystania z phoeniksa powinno się go odinstalować bo zablokuje on port com1 i nie podłączymy tunera przez fxtuner