HSPA Locker v1.3b (by Job 3.14)

Questo programma l'ho scritto perchè avevo la necessità di mantenere la connessione in HSPA in quanto le performances sono decisamente superiori (reattività, ping, fluidità ecc....).

Nel caso dei modem (chiavette) HUAWEI:

HSPA LOCKER occupa una parte di banda (scelta dall'utente con l'apposito slider) in DOWNLOAD/UPLOAD in modo abbastanza costante, facendo in modo che la connessione rimanga in modalità HSPA (o HSDPA per chi non ha la copertura HSPA).

In questo modo è possibile mantenere una navigazione decisamente più fluida, un ping (latenza) molto inferiore.

Miglioramenti visibili soprattutto nei giochi online e nell'utilizzo di programmi <u>voip</u> tipo <u>skype</u> ecc.....

Nei giochi online diminuisce molto il fenomeno del LAG e rende possibile anche la connessione ai server che richiedono un controllo preventivo del ping.

Nel mio caso dei miei giochi preferiti (la serie dei call of duty 2 - 4 - 6) durante la connessione a un server (il famoso "attesa connessione 1....2....3...4....) la connessione commutava in UMTS (WCDMA) in quanto era utilizzata troppo poco.

Questo comportava un aumento vertiginoso del ping e quindi non era possibile entrare in questi server dove magari il limite del ping era sotto 250-300.

Per chi utilizza la connessione 3 (H3G) consiglio di impostare lo slider su 1,0 KB/s in quanto nel mio caso pare sia il valore ottimale.

Però fate comunque le vostre prove in base alla vostra connessione; consiglio sempre l'utilizzo del minimo indispensabile (anche perchè non ha senso tenere occupata più banda del necessario).

Una volta scelta la banda da tenere occupata, cliccate su START e attendete circa 4-5 secondi per dare tempo al programma di attivarsi e di occupare la banda da voi scelta. Stesso discorso quando lo fermate con STOP.

Ovviamente si tratta di un programma NON PERFETTO... quindi se capita che qualche volta RANDOM commuti in UMTS lo stesso..... !!!!

P.S. se utilizzate DUMETER come programma per monitorare la banda... non so per quale motivo ma non fornisce dati corretti in quanto visualizza un consumo maggiore rispetto a quello reale. Confrontato ad altri programmi come mobile partner, netlimiter, NetBalancer ecc... questi forniscono valori corretti.

[&]quot;lucina" BLU per indicare l'UMTS

[&]quot;lucina" CIANO o celeste per indicare HSPA/HSDPA.

Modifiche rispetto alla versione 1.3a:

- Modificato slider; adesso è possibile regolarlo da 0,1 kb/s a 3,0 kb/s
- Aggiunta la possibilità di attivare o disattivare la richiesta di conferma uscita.

Il resto è tutto come la 1.3a in quanto funzionava perfettamente. Ho aggiunto queste piccolezze per accontentare alcuni utenti che me le avevano richieste.

Un salutone a tutti e in caso di bug / problemi non esitate ad avvisarmi.

Job 3.14

Infatti è meglio avere il ping basso. E il ping più basso ce l'hai con la connessione HSDPA HSUPA. Il programma in questione si chiama "HSPA Locker v1.3b by Job 3.14".

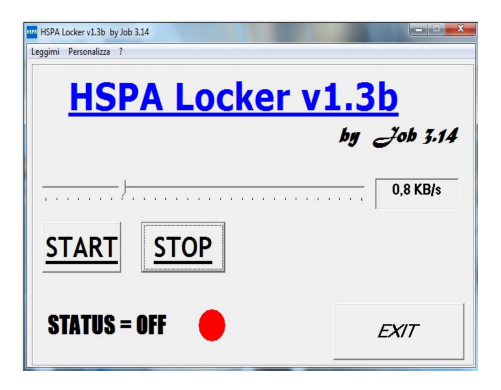
Praticamente **lo fai partire** e li dici di scaricare dati ininterrottamente (da un sito credo) alla velocità di **0,9-1 kb/s.**

Questo fa si che la chiavetta rimanga in HSDPA, il che permette di **avere dei ping più bassi.** Se poi la tua chiavetta supporta anche l'HSUPA il ping sarà (si spera) più basso.

Scompatti il file zip e avvio l'exe che trovi all'interno,

- scegli quanti kb deve usare
- e schiacci start

Una volta scelta la banda da tenere occupata, cliccate su START e attendete circa 4-5 secondi per dare tempo al programma di attivarsi e di occupare la banda da voi scelta. Stesso discorso quando lo fermate con STOP.



elmegio5.