

FreeWifi_secure Galaxy S2 Free - ICS 4.0.4

Posté par dra6an - 19/12/12 à 22:14

Bonjour,

A l'achat mon S2 se connectait et naviguait sur FreeWifi_secure.

Après une mise à jour vers JB 4.1.2 ça se connecte mais plus de nav. J'ai une ip en 10.X.X.X et la passerelle 10.X.X.255.

Les ping passent pas, aucune nav, l'icone wifi clignote un peu et plus rien. J'ai aussi mis le modem de la 4.0.4 quand j'étais sous JB 4.1.2 sans meilleur résultat.

J'ai fait un wipe complet et réinstallation de la 4.0.4 officielle Free ... même défaut ça se connecte , ip ok mais pas de nav.

Je repasse en 2.3.6 Free ce soir pour voir.

Autre défaut que je n'avais pas à l'achat, les code type *#301279# pour desactiver la 3G+ ne passent plus. Ca me dit que le code est invalide...

Etrange hein :)

Si quelqu'un a une idée...

Re: FreeWifi_secure Galaxy S2 Free - ICS 4.0.4

Posté par wiwi60 - 20/12/12 à 07:41

As tu essayé sur un autre reseau wifi pour savoir si ca vient de la connection ou bien du telephone?

quand tu as flash tu as bien fait les 3 wipes? Wipe data factory wipe cache wipe dalvik?

Re: FreeWifi_secure Galaxy S2 Free - ICS 4.0.4

Posté par dra6an - 20/12/12 à 08:20

Hello

C'est bon j'ai résolu. Pour les prochains qui ont le défaut :

ifconfig donne rien sur android il faut utiliser netcfg. Le but est de changer d'ip FreeWifi_secure (vu que cette ip chez free ne donne plus de paquets, comme si elle avait plus de route)

Un netcfg pour baliser le terrain :

```

127|u0_a135@android:/ # netcfg
lo      UP                127.0.0.1/8  0x00000049 00:00:00:00:00:00
sit0    DOWN            0.0.0.0/0   0x00000080 00:00:00:00:00:00
ip6tnl0 DOWN            0.0.0.0/0   0x00000080 00:00:00:00:00:00
rmnet0  DOWN            0.0.0.0/0   0x00001090 00:00:00:00:00:00
rmnet1  DOWN            0.0.0.0/0   0x00001090 00:00:00:00:00:00
rmnet2  DOWN            0.0.0.0/0   0x00001090 00:00:00:00:00:00
p2p0    UP                0.0.0.0/0   0x00001003 62:21:c0:08:xx:xx
wlan0   UP                10.152.13.79/13

```

Un netcfg wlan0 dhcp

```

u0_a135@android:/ # netcfg wlan0 dhcp
u0_a135@android:/ # ping free.fr
PING free.fr (212.27.48.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.free.fr (212.27.48.10): icmp_seq=1 ttl=123 time=27.6 ms
64 bytes from www.free.fr (212.27.48.10): icmp_seq=2 ttl=123 time=34.4 ms
64 bytes from www.free.fr (212.27.48.10): icmp_seq=3 ttl=123 time=37.3 ms
64 bytes from www.free.fr (212.27.48.10): icmp_seq=4 ttl=123 time=35.4 ms

```

C'est beau des pings qui répondent :)
Sinon j'ai du le refaire après avoir éteint l'écran mais depuis ça marche sans la manip.

Bonne journée !

Pour info : j'ai trouvé la solution sous JB 4.1.2 mais ça devrait marcher quelle que soit l'os

Re: FreeWifi_secure Galaxy S2 Free - ICS 4.0.4

Posté par dra6an - 20/12/12 à 12:10

Desole pas vu la reponse oui j ai wipe et j ai formate la sd interne et externe.

Re: FreeWifi_secure Galaxy S2 Free - ICS 4.0.4

Posté par dra6an - 20/12/12 à 20:52

Autre défaut que je n'avais pas à l'achat, les code type *#301279# pour desactiver la 3G+ ne passent plus. Ca me dit que le code est invalide...

Selon divers forum c est JB qui n'intègre plus les codes.

=====

Re: FreeWifi_secure Galaxy S2 Free - ICS 4.0.4

Posté par dra6an - 22/12/12 à 00:46

Salut

Ayant solutionné le problème sur mon sgs2 JB 4.1.2, j'ai crée un petit tuto expliquant comment automatiser la connexion de manière transparente et efficace :)

Nécessite un OS rooté.

Ca voit marcher quel qud soit ld modele sous android ;)

Tout est là <http://dra6an.blog.free.fr/>

A plus

=====