VERIFICAR QUE EL PROTOCOLO DEL EQUIPO ESTE CONFIGURADO DE 'UDP' A 'TCP'

 ingresar al servidor del cliente y configurar la salida de los capturadores a DEBUG, seguidamente reiniciar los capturadores

sh local gts debug.sh debug

service vyrgs restart

```
root@sama:~# sh local_gts_debug.sh debug

Modificando fichero custom_gts.conf de capturadores

Modificando fichero custom_gts.conf de tomcat

No olvides reiniciar los servicios para activarlo (tomcat/dcs)

root@sama:~# service vyrgts restart
```

• ejecuatar el programa log_dcs para ver el registro del capturador seleccionado, verificamos el inicio de sesión dependiendo de que diga UDP/TCP

sh log dcs qqv75

```
|ServerSocketThread$ServerSessionThread.handleClientSession:2895| (ClientSession_000) Remote client port: /200 | AbstractClientPacketHandler.printSessionStart:293| Begin UDP session (ClientSession_000): 200.68.158.64 | TrackClientPacketHandler.getHandlePacket:199| Recibido: +RESP:GTFRI,300303,862045030353421,,,10,1,1,0.0,21,23 | Transport.loadDeviceByUniqueID:1553| Located Device 'sama/47an2c' (via Device record) | AccountRecord.getAccount:422| [Optimize] Retrieving Account record: sama | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:440| IMEI : 862045030353421 | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:441| Timestamp: 1629327201 [Wed Aug 18 17:53:21 CDT 2021] | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:442| GPS : 19.56318/-99.17209 | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:443| HDOP : 1.0 | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:448| UniqueID : 862045030353421 | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:449| DeviceID : sama/47an2c | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:548| Speed : 0.0 km/h 0.0 | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:558| Speed : 0.0 km/h 0.0 | TrackClientPacketHandler.parseInsertRecord_gv55:558| OdometerKM: 19994.106827865195 | TrackClientPacketHandler.insertEventRecord_gv35:558| DodometerKM: 19994.106827865195 | TrackClientPacketHandler.insertEventRecord_gv35:558| University of the part of the p
```

 luego de descartar el tipo de protocolo que lleva el equipo se le informa al cliente que haga el cambio al protocolo TCP para la comunicacio, ya que es el que se utiliza tambien para el envio de comandos

From:

https://wiki.vyrglobalservices.com/ - Wiki V & R GLOBAL SERVICES S.A.C

Permanent link:

https://wiki.vyrglobalservices.com/doku.php?id=wiki:gps no trasmite

Last update: 2021/08/18 22:59

