Logboek Inf Sec.

Maandag 4/01/2016

Geprobeert om Debian te installeren op een oude laptop omdat ik eerst een raspberry pi wou gebruiken maar heb deze niet ter beschikking dus wou ik iets zo dicht mogelijk bij dezelfde werking blijven van Raspberry Jessie. Maar om 1 of andere manier werkte debian niet goed in de installatie dus heb ik Kali geprobeert dit werkte wel met succes en konden we op zoek naar een Bluetooth module omdat ik de gps van mijn gsm ga gebruiken maar deze methode heeft een bluetooth module nodig omdat mijn laptop geen bluetooth heeft ingebouwd. Laten we het erbij houden dat deze niet meer geinstalleerd is. Dus ik hoop dat ik deze snel te pakken kan krijgen.

Zaterdag 23/07/2016

Toch een rasp gekocht om gemakkelijker te kunnen werken met een gps module die ik dan ook bij aangekocht heb.

Dmesg om hardware te kunnen zien op linux om te zien waar de gps dongle staat.

Daarna /dev/ttyUSB0 om te zeggen om da te starten en te zeggen dat die aanwezig is.

Cgps -s starten om gps interface te zien maar voorlopig ziet hij nits

Gevonden online om gpsd den huidige te killen om dan opnieuw te starten om die met meerdere paramters naar de shell te printen

Gpsmon gebruikt en werkt

Gpsmon /dev/ttyUSB0

Kismet starten maar mag niet in root dus aan superuser toevoegen zodat we kunnen starten ook als we in root zitten.

De Kismet config file die we moetne instellen en aanpassen staat op een andere plaats dan in de guide staat

Cp [FileName] [USB plaats] (meestal isda /media/pi/USBWD/)

En dan in MyMaps van google zetten :P

http://www.nldit.com/netwerken/other-computer-networking/201309/77208.html