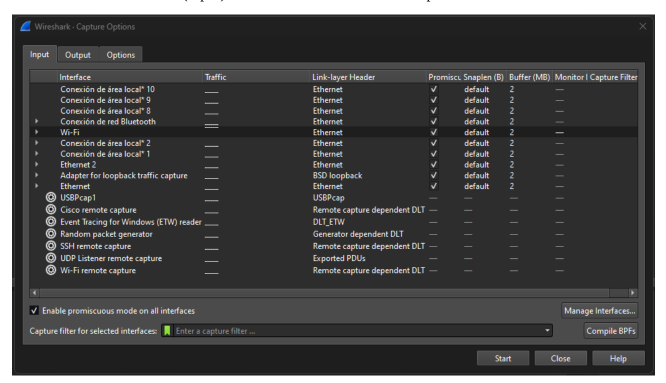
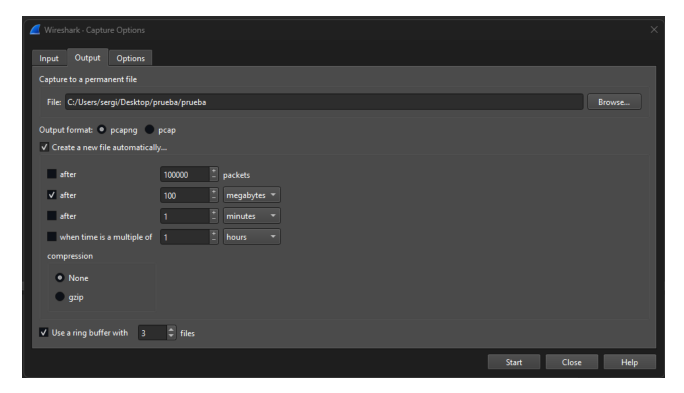
Practica 9. Realizar una captura de tráfico utilizando las técnicas de anillo y detención automática.

- $1 \text{Entramos en} \rightarrow \text{Capture Options.}$
- 2- Seleccionamos la fuente (input) de donde deseamos hacer la captura → Wi-Fi



3- Pestaña Output → Seleccionamos un ring buffer de 3 archivos. 100Mb para cada archivo



Esto garantizará la creación de 3 archivos de captura de 100Mb c/u que serán más manejables (cpu, ram...) para un PC común en cuanto se analicen los paquetes. Además al escoger la opción de buffer ring, se sobreescribirá la información de cada uno de ellos garantizando que siempre contendrán las capturas de los últimos 300Mb.

Si se nos avisa en algún momento de que se da un evento por el que podíamos estar monitorizando ese tráfico, tipo latencia, error de conexión ... Podremos detener la captura, analizar los paquetes y dar con el problema.

