Documento de reflexión (3.4)

Un BST es de suma importancia en situaciones como estas debido a que es super fácil poder encontrar distintos datos que nos pueden ayudar a identificar problemáticas en una estructura de datos muy grande, al usar un BST tenemos una eficiencia bastante rápida a la hora de buscar dichos datos. Podemos saber que una red está infectada cuando vemos que en nuestros registros hay patrones en la información que recibimos, como múltiples accesos simultáneos desde diferentes lugares a una misma hora exacta, múltiples intentos de acceso desde una misma dirección ip, etc. Con estas estructuras de datos utilizadas en este trabajo podemos realizar estos análisis de una manera más eficiente