Reflexión:

Un árbol BST nos ayuda en situaciones de este tipo, pues nos permite organizar la información de una forma bastante rápida y eficiente al usar direcciones de memoria, además de esto nos facilita mucho el buscar un nodo en especifico pues se encuentra ordenado. Al momento de buscar una llave especifica también es más rápido pues el algoritmo de búsqueda es mucho más eficiente al ser binario. En caso de que una red se encuentre infectada también es más fácil remover un único nodo y sus hijos, haciendo que sea más sencilla no solo su detección sino también su remoción.