* List bài báo để tìm hiểu :  
  1. Intrusion Detection by Deep Learningwith TensorFlow  
     <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8701969>
  2. A Deep Learning Approach to Network Intrusion Detection  
     <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8264962>
  3. Một số bộ dữ liệu kiểm thử phổ biến cho phát hiện xâm nhập mạng và đặc tính phân cụm  
     <https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/7>
  4. Intelligent Intrusion Detection Using TensorFlow  
     <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-6202-0_66>
  5. A federated learning method for network intrusion detection  
     <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cpe.6812>
  6. Federated Learning for intrusion detection system: Concepts, challenges and future directions  
     <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0140366422003516>
* Rút ra :  
  1. Tham khảo hướng đưa model ta đã train vào mô hình thực tế và valuate performance.

Bổ sung MAWILab’2017 làm dataset bổ sung nếu cần.

* 1. Tham khảo về cấu hình phần cứng để implement TensorFlow và dataset bổ sung nếu cần
  2. Chọn lọc được các bộ dữ liệu kiểm thử tối ưu và hợp lý nhất cho đề tài.
  3. Hiện tại chỉ cần tham khảo cấu hình, lưu trữ lại để cho phát triển lên luận văn của đồ án này.
  4. WIP (chưa đọc xong)