# Labtainer: Giấu tin trong văn bản- phương pháp ngữ nghĩa-từ đồng nghĩa(trung bình)

#### 1. Mục đích

- Bài thực hành này giúp sinh viên nắm bắt được phương pháp giấu tin trong văn bản bằng cách sử dụng từ đồng nghĩa
  - O Sử dụng python1.py để giấu thông điệp vào văn bản
  - O Sử dụng **python2.py** để giải mã thông điệp mà bên gửi gửi cho bên nhận
  - Sử dụng python3.py để phát hiện văn bản có giấu tin hay không trên máy attacker.

# 2. Nội dung lý thuyết

- Tìm hiểu về phương pháp giấu tin trong văn bản sử dụng từ đồng nghĩa
- Tìm hiểu về cấu trúc code python.

### 3. Các bước thực hiện

### 3.1. Khởi động bài lab

# 3.1.1. Các bước cần thực hiện

Thực hiện cài đặt lab tại: https://github.com/B21DCAT076/KTGT

Sinh viên thực hiện tải file steganography-semantic-medium.rar và giải nén ra

-Sau đó thực hiện copy file giải nén vào thư mục: labtainer/trunk/labs/

Tại Terminal của labtainer gõ lệnh

### `labtainer -r steganography-semantic-medium

(chú ý: sinh viên sử dụng <TÊN\_TÀI\_KHOẢN\_HỆ\_THỐNG> của mình để nhập thông tin email người thực hiện bài lab khi có yêu cầu, để sử dụng khi chấm điểm)

Tại **Terminal** của máy sẽ hiện ra 3 máy , 1 là Client, 2 là Server, 3 là Attacker, chúng có chung 1 mạng con, tiến hành kiểm tra địa chỉ IP của 3 máy bằng **ifconfig** 

# Task 1: Thực hiện Giau Tin

-Trên Client ta quan sát bằng lệnh **ls** có 1 file **python1.py**(đây là file code mã hóa) và 2 file văn bản là **text1.txt**(file văn bản phủ) và **text2.txt**(file văn bản mã hóa sau khi chay code python1.py)

Trên client tiến hành chạy file python1.py bằng lệnh:

## python3 python1.py

Khi được hỏi nhập thông điệp cần giấu, bạn hãy nhập :PTIT

Quan sát kết quả đầu ra với file **text2.txt** và so sánh **text1.txt** để xem sự khác biệt

# Task 2: Thực hiện truyền file sang Server:

-Trên Server ta thực hiện lệnh:

## nc - l - p 1234 > text3.txt

- Trên Attacker:

Ta thực hiện lệnh: **Sudo nmap <ip máy server>** để biết cổng nào đang mở trên Server.

sau đó ta thự hiện lệnh : nc -lvp 1234 >> text5.txt

<mục đích: ghi lại file.txt mà Client gửi cho Server rồi gán vào text5.txt >

-Trên Client ta thực hiện lệnh:

nc <ip máy> 1234 < text2.txt

Task4: Kiểm tra Attacker có bắt đc file Client gửi cho server:

Dùng lệnh: Cat text5.txt

### Task 5: Thực hiện giải mã thông điệp

-Trên **Attacker** tiến hành chạy file python3.py bằng lệnh:

# python3 python3.py

-PP phát hiện giấu tin trong văn bản bằng từ đồng nghĩa chủ yếu dựa trên ngữ nghĩa, cấu trúc ngữ pháp, lỗi logic câu, lỗi nghĩa diễn đạt câu

#### 3.2 Kết thúc bài lab:

o Trên terminal đầu tiên sử dụng câu lênh sau để kết thúc bài lab:

#### stoplab

- Khi bài lab kết thúc, một tệp lưu kết quả được tạo và lưu vào một vị trí được hiển thị bên dưới stoplab.
- Sinh viên cần nộp file .lab để chấm điểm.
- Để kiểm tra kết quả khi trong khi làm bài thực hành sử dụng lệnh: *checkwork* <*tên bài thực hành*>
- Khởi động lại bài lab: Trong quá trình làm bài sinh viên cần thực hiện lại bài lab, dùng câu lệnh:

*labtainer –r steganography-semantic-medium*