## HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG KHOA AN TOÀN THÔNG TIN



# BÁO CÁO THỰC HÀNH ĐỀ TÀI: stegavision-dwt-tool-lab

Mã sinh viên: B21DCAT104

Họ và tên: Tô Quang Huy

Nhóm môn học: 03

Giảng viên hướng dẫn: Đinh T. Duy

HÀ NỘI 2025

#### 1. Muc đích

- Giúp sinh viên hiểu rõ cơ chế và sử dụng thành thạo công cụ dct-dwt-steganography để giấu và tách tin

### 2. Yêu cầu đối với sinh viên

- Có kiến thức về kĩ thuật giấu tin trong hình ảnh bằng dct và dwt.
- Tìm hiểu về dwt.

## 3. Nội dung thực hành

## 3.1. Khởi động bài lab

Vào terminal gõ:

labtainer stegavision-dwt-tool-lab-r

Một terminal ảo sẽ hiện lên, terminal này cài tool và dùng để giấu và tách tin.

## 3.2. Khởi động tool và chuẩn bị ảnh

Để khởi động dùng:

cd TugasStegoKI-main/

streamlit run app.py

Đầu tiên cần chuẩn bị ảnh để giấu. Trên terminal lab, bạn có thể dùng firefox để tải ảnh nào mà ban thích hoặc dùng đường dẫn sau để tải ảnh:

https://icdn.dantri.com.vn/a3HWDOITcvMNT73KRccc/Image/2013/12/A1-0fe0d.jpg

Ånh lưu vào máy với tên cover.jpg

#### 3.3. Giấu tin

Sau đó truy cập vào server tool đã setup ở trên bằng:

Chọn tệp ảnh vừa tải và phần text to encode điền secret và ấn Encode Message để giấu tin. Nhấn download stego image để tải ảnh về

#### 3.4. Tách tin

Vẫn ở trên giao diện tool chọn mục decode và chọn lại ảnh vừa tải và ấn extract message. Tạo 1 file decode.txt chứa thông tin mật ở phần output và cat ra màn hình

## 3.5. Nâng cao

Trong phần password, nhập một password khác để encode và một password khác để decode. Nhận xét phần output có decode ra thông tin bí mật đúng không.

## 3.6. Kết quả đặt được

Kết quả cần đạt được

Chạy được tất cả các bước như yêu cầu.

Yêu cầu nộp file kết quả

Cần nộp 1 file: trong thư mục: /home/student/labtainer\_xfer/TÊN\_BÀI\_LAB (tên tài khoản.TÊN BÀI LAB.lab)

Kết thúc bài lab:

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

stoplab stegavision-dwt-tool-lab

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 stegavision-dwt-tool-lab-r