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



## BÁO CÁO BÀI THỰC HÀNH HỌC PHÀN: KỸ THUẬT GIÁU TIN MÃ HỌC PHÀN: INT14102

NHÓM LỚP: D21CQAT03-B TÊN BÀI: TÁCH TIN TRONG TỆP ÂM THANH BẰNG KỸ THUẬT FHSS

Sinh viên thực hiện:

B21DCAT135 Đặng Quý Nam

Giảng viên: PGS.TS. Đỗ Xuân Chợ

**HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2024-2025** 

# MŲC LŲC

DANH MỤC CÁC HÌNH VỄ	3
DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU	3
CHƯƠNG 1: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ BÀI THỰC HÀNH	4
1.1 Giới thiệu chung về bài thực hành	4
1.2 Nội dung và hướng dẫn bài thực hành	4
CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH YÊU CẦU BÀI THỰC HÀNH	7
2.1 Thiết kế bài thực hành	7
2.2 Cài đặt và cấu hình máy ảo	7
2.3 Tích hợp và triển khai	8
CHƯƠNG 3: THỬ NGHIỆM VÀ ĐÁNH GIÁ	11
TÀI LIỆU THAM KHẢO	17

# DANH MỤC CÁC HÌNH VỄ

Hình 1 File result.config	7
Hình 1 File result.config	8
Hình 3 Giao diện result.config	8
Hình 4 Đẩy image bài thực hành lên docker hub	9
Hình 5 Image trên dockerhub	9
Hình 6 Tạo file imodule	
Hình 7 Cài đặt bài thực hành	11
Hình 8 Khởi động badi lab	12
Hình 9 Địa chỉ IP máy sender	12
Hình 10 Địa chỉ IP máy receiver	
Hình 11 Cấu hình SSH máy receiver	13
Hình 12 Khởi đông lai SSH	14
Hình 13 Gửi file âm thanh sang receiver	14
Hình 14 Gửi file checksum sang receiver	14
Hình 15 Tách tin từ file âm thanh	
Hình 16 Tính toán mã hash và so sánh checksum	15
Hình 17 Checkwork	16

# DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU

## CHƯƠNG 1: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ BÀI THỰC HÀNH

## 1.1 Giới thiệu chung về bài thực hành

Bài thực hành này tập trung vào kỹ thuật tách tin giấu trong âm thanh bằng cách sử dụng thuật toán nhảy tần – FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum).

Giấu tin trong file âm thanh bằng FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) là một kỹ thuật mã hóa tín hiệu, nơi thông tin được giấu vào tần số của tín hiệu âm thanh. Cách thực hiện và tách thông tin này có thể được mô tả ngắn gọn như sau:

### Cách giấu thông tin:

- 1. **Chia nhỏ thông tin cần giấu**: Thông tin (ví dụ: văn bản, hình ảnh) sẽ được mã hóa thành các bit.
- 2. **Tần số nhảy**: Sử dụng FHSS, thông tin được "nhảy" qua các tần số khác nhau trong tín hiệu âm thanh theo một dãy tần số ngẫu nhiên. Dãy tần số này được chọn sao cho nó chỉ có thể được giải mã bởi người nhận có thông tin về cách thức nhảy tần số.
- 3. **Gửi tín hiệu âm thanh**: Tín hiệu âm thanh chứa thông tin được ẩn giấu thông qua các tần số nhảy.

### Cách tách thông tin:

- 1. **Xác định chu kỳ nhảy tần số**: Người nhận phải biết chính xác cách thức nhảy tần số (giống như người gửi).
- 2. **Lọc tần số**: Lọc và tái tạo tín hiệu âm thanh bằng cách sử dụng tần số nhảy đã biết, sau đó giải mã thông tin giấu bên trong.
- 3. Giải mã: Sau khi tách ra các phần tín hiệu, thông tin được giải mã từ các bit đã ẩn.

Kỹ thuật này mang lại sự bảo mật cao vì tần số nhảy thay đổi liên tục, khiến việc nhận diện và giải mã trở nên khó khăn nếu không biết chính xác cách thức nhảy tần số.

## 1.2 Nôi dung và hướng dẫn bài thực hành

### 1.2.1 Mục đích

Giúp sinh viên nắm bắt cách thức tách tin bằng FHSS và cách sử dụng SCP để gửi tệp.

### 1.2.2 Yêu cầu đối với sinh viên

- Hiểu rõ khái niệm giấu tin và vai trò của giấu tin trong âm thanh.
- Nắm được nguyên lý hoạt động của thuật toán giấu tin Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS).

### 1.2.3 Nội dung thực hành

Khởi động bài lab, tải bài thực hành bằng imodule:

Imodule imodule.tar

Hoặc giải nén file imodule.tar vào foder trunk/labs Vào terminal, gõ:

*Labtainer -r stego-code-fhss-extract* 

(chú ý: sinh viên sử dụng mã sinh viên của mình để nhập thông tin email người thực hiện bài lab khi có yêu cầu, để sử dụng khi chấm điểm)

Sau khi khởi động xong, màn hình sẽ xuất hiện 2 terminal để làm bài thực hành, một terminal đại diện cho máy gửi (sender), một terminal đại diện cho máy nhận(receiver)

- Để phục vụ cho bài thực hành, sinh viên được cung cấp một file code python *extract.py* thực hiện tách tin từ file âm thanh *stego\_audio.wav*.
- Kiểm tra địa chỉ IP ở 2 máy.
- Ở máy receiver, sinh viên cài đặt cấu hình SSH như sau:
  - Ở file /etc/ssh/sshd\_config, đảm bảo cấu hình mở cổng 22, cho phép truy cập bằng mật khẩu vào đăng nhập bằng root:
    - Port 22
    - PasswordAuthentication yes
    - PermitRootLogin yes
  - Khởi động lại SSH với cấu hình trên: sudo systemctl restart ssh.
- Ở máy sender, gửi file âm thanh bằng lệnh scp stego\_audio.wav ubuntu@172.33.0.4:/home/ubuntu với password là 1.
- Tương tự gửi file checksum chữa mã hash có khóa của file âm thanh.
- Sau khi gửi âm thanh, ở máy receiver, sinh viên tiến hành tách tin bằng lệnh: python3 extract
- Sau khi nhận được tin, tiến hành kiếm tra tin có bị chỉnh sửa không, tính toán mã hash với key nằm trong file key.txt: openssl dgst -sha256 -hmac "<điền khóa vào đây>" stego\_audio.wav

- So sánh kết quả vừa tạo ra với nội dung file checksum và kết thúc bài lab.
- Trên terminal đầu tiên sử dụng câu lệnh sau để kết thúc bài lab: stoplab

Khi bài lab kết thúc, một tệp zip lưu kết quả được tạo và lưu vào một vị trí được hiển thị bên dưới stoplab.

Khởi động lại bài lab:

Trong quá trình làm bài sinh viên cần thực hiện lại bài lab, dùng câu lệnh:

*labtainer –r stego-code-fhss-extract* 

## CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH YÊU CẦU BÀI THỰC HÀNH

## 2.1 Thiết kế bài thực hành

Bài lab gồm 2 container là sender và receiver.

Cấu hình Docker

- Bài lab chạy với image là .network2
- Cần cài thêm thư viện numpy, scipy trong dockerfiles của receiver
- Docs lưu lại hướng dẫn thực hành cho sinh viên

Các nhiệm vụ cần thực hiện để thành công:

- Khởi động ssh
- Gửi file âm thanh và checksum đển receiver
- Tách tin từ file âm thanh.
- Tính toán checksum của file âm thanh
- Kết thúc bài lab và đóng gói kết quả

Để đánh giá được sinh viên đã hoàn thành bài thực hành hay chưa, cần chia bài thực hành thành các nhiệm vụ nhỏ, mỗi nhiệm vụ cần phải chỉ rõ kết quả để có thể dựa vào đó đánh giá, chấm điểm. Do vậy, trong bài thực hành này hệ thống cần ghi nhận các thao tác, sự kiện được mô tả và cấu hình như bảng dưới đây:

```
start_ssh = receiver:.bash_history : CONTAINS : systemctl restart ssh
send_file = sender:.bash_history : CONTAINS : ubuntu@172.33.0.4:/home/ubuntu
extracted_message = receiver:*.stdout : CONTAINS : Congrat you got the message!!!
send_checksum = receiver:checksum : CONTAINS : HMAC-SHA256(stego_audio.wav)=
double_check = receiver:made_checksum : CONTAINS : HMAC-SHA256(stego_audio.wav)=
9c997602a0d7a63e238c5a0e6235949ee73787191d794bc9f6b0266a5a26ca74
```

#### Hình 1 File result.config

start ssh: Khởi đông ssh ở máy receiver

send\_file : Kiểm tra đã gửi file âm thanh từ máy sender đến máy receiver hay chưa

extracted\_message: Kiểm tra đã tách tin từ file âm thanh hay chưa

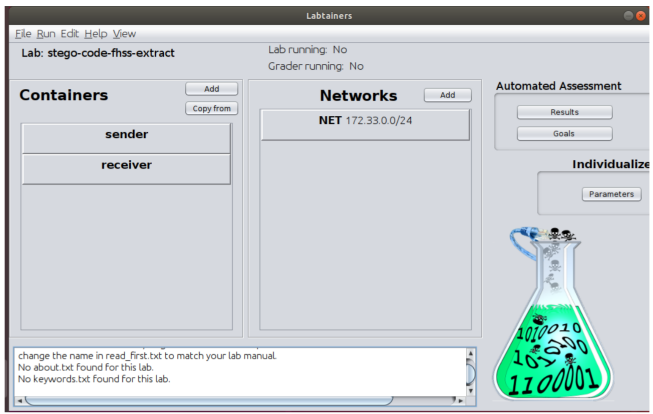
send\_checksum: Kiếm tra máy receiver đã nhận được file checksum

hay chưa

double\_check: Kiểm tra xem đã tín toán mã hash của file âm thanh

hay chưa

## 2.2 Cài đặt và cấu hình máy ảo



Hình 2 Giao diện labedit



Hình 3 Giao diện result.config

## 2.3 Tích hợp và triển khai

Bài thực hành được tiển khai như sau:

#### Docker

Đường dẫn: Docker Hub

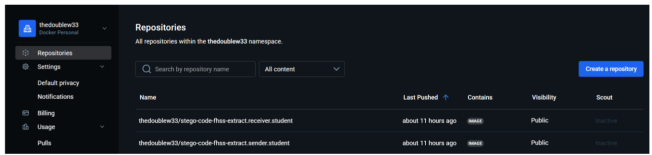
Thêm registry cho bài thực hành

Truy cập vào thư mục trunk/distrib gõ lệnh: *docker login* đăng nhập tài khoản DockerHub

Sử dụng lệnh ./publish.py -d -l stego-code-fhss-extract để đẩy images của bài thực hành lên DockerHub

```
student@ubuntu:~/labtainer/trunk/distrib$ ./publish.py -d -l stego-code-fhss-extract
adding [nmaplab]
adding [httplab]
adding [liveforensics]
adding [bind-shell]
adding [tlab]
adding [metasploitable-test]
adding [kali-test]
adding [my-remote-dns]
adding [remote-dns2]
adding [remote-dns]
adding [backups]
adding [centos-log]
adding [dhcp-test]
adding [xlab]
adding [softplc]
adding [iptables]
adding [grfics]
adding [usbtest]
adding [ida]
adding [centossix]
adding [routing-basics2]
adding [shellbasics]
adding [ldaptst]
adding [mariadbtst]
No images for stego-code-fhss-extract
```

Hình 4 Đẩy image bài thực hành lên docker hub



Hình 5 Image trên dockerhub

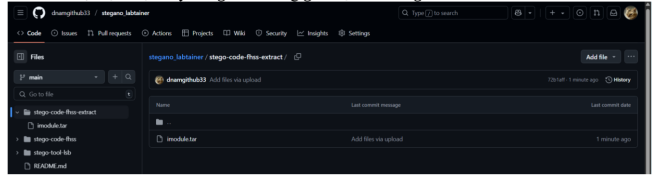
#### **Github**

Đường dẫn: tại đây

Ở đường dẫn \$LABTAINER\_DIR/distrib, tạo file tar bằng create-imodules.sh

Hình 6 Tạo file imodule

Sau đó, thực hiện đẩy lên github bằng git hoặc thủ công



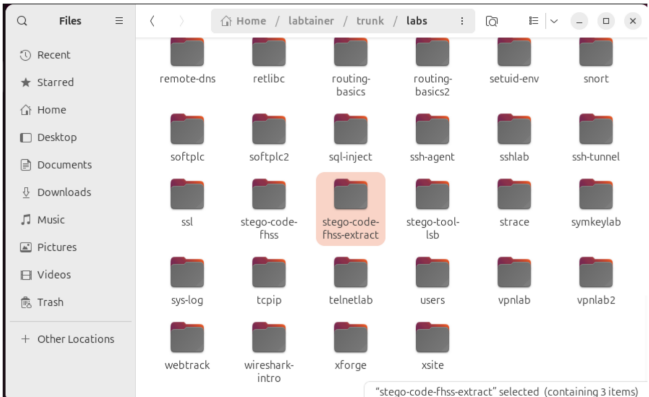
Hình 8: thực hiện đẩy lên github bằng git hoặc thủ công

File fhss.tar chứa bài thực hành

## CHƯƠNG 3: THỬ NGHIỆM VÀ ĐÁNH GIÁ.

Bài thực hành đã được xây dựng thành công, dưới đây là hình ảnh minh họa về bài thực hành:

Khởi động bài lab, tải bài thực hành bằng imodule, trong trường hợp không dùng được imodule, giải nén file thực hành trong folder labtainer/trunk/labs:



"stego-code-fhss-extract" selected (containing 3 items)
Hình 7 Cài đặt bài thực hành

#### Vào terminal, gõ:

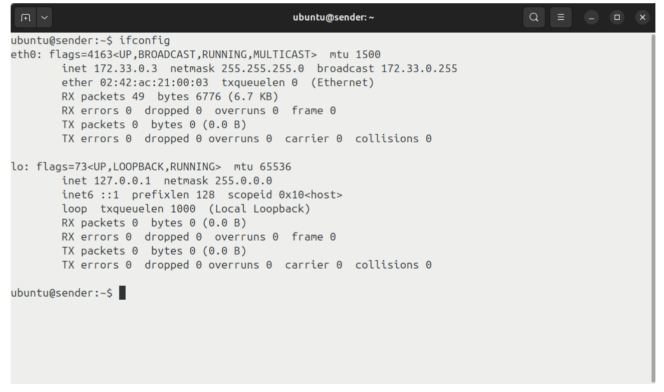
*Labtainer -r stego-code-fhss-extract* 

(chú ý: sinh viên sử dụng mã sinh viên của mình để nhập thông tin email người thực hiện bài lab khi có yêu cầu, để sử dụng khi chấm điểm)

```
student$ labtainer stego-code-fhss-extract
latest: Pulling from thedoublew33/stego-code-fhss-extract.sender.student
bade6855aaf4: Pull complete
4a90ec3a29f7: Pull complete
8e7e24552aa8: Pull complete
feb32af91de5: Pull complete
a62f2ca25ef9: Pull complete
978402a04cb0: Pull complete
1b7285d549f4: Pull complete
79617e670760: Pull complete
233b36c94357: Pull complete
6b5a151afeb1: Pull complete
Digest: sha256:88f2397559a3d563b369e48870424a727a199a6e258eb58779aa671edec8c9e0
Status: Downloaded newer image for thedoublew33/stego-code-fhss-extract.sender.student:latest
latest: Pulling from thedoublew33/stego-code-fhss-extract.receiver.student
5249fa028ec6: Pull complete
ea13a6cc2d08: Pull complete
8e7e24552aa8: Pull complete
7c5466e4d6da: Pull complete
70d7019069c2: Pull complete
715f2bf8d60d: Pull complete
1899434cba9b: Pull complete
1f1ca67a0450: Pull complete
355d498ecc53: Pull complete
09d199448abb: Pull complete
962f0bc1e1cc: Pull complete
6b5a151afeb1: Pull complete
Digest: sha256:d311ab371e41e2999435247014c73b6a5916489ddd0db203734c89107a15351a
Status: Downloaded newer image for thedoublew33/stego-code-fhss-extract.receiver.student:latest
non-network local connections being added to access control list
```

Hình 8 Khởi động badi lab

### • Kiểm tra địa chỉ IP ở 2 máy.

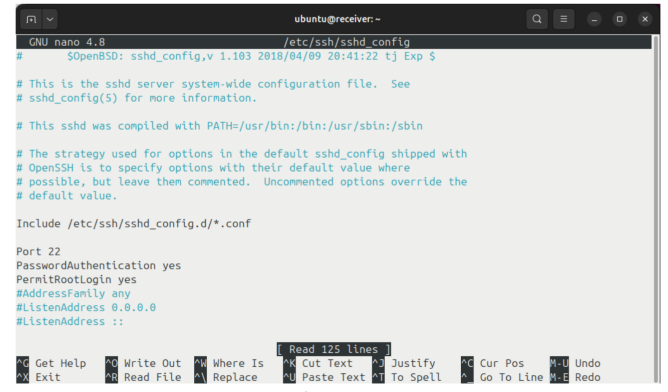


Hình 9 Địa chỉ IP máy sender

```
ubuntu@receiver: ~
ubuntu@receiver:~$ ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 172.33.0.4 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.33.0.255
       ether 02:42:ac:21:00:04 txqueuelen 0 (Ethernet)
       RX packets 55 bytes 7344 (7.3 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
ubuntu@receiver:~$
```

Hình 10 Địa chỉ IP máy receiver

- Ở máy receiver, sinh viên cài đặt cấu hình SSH như sau:
  - Ở file /etc/ssh/sshd\_config, đảm bảo cấu hình mở cổng 22, cho phép truy cập bằng mật khẩu vào đăng nhập bằng root:
    - Port 22
    - PasswordAuthentication yes
    - PermitRootLogin yes



Hình 11 Cấu hình SSH máy receiver

• Khởi đông lai SSH với cấu hình trên: sudo systemctl restart ssh.

```
ubuntu@receiver: ~
ubuntu@receiver:~$ sudo systemctl restart ssh
ubuntu@receiver:~$ sudo systemctl status ssh
ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
    Loaded: loaded (/lib/system/system/ssh.service; enabled; vendor preset: enabled)
    Active: active (running) since Fri 2025-05-09 03:19:52 UTC; 4s ago
      Docs: man:sshd(8)
            man:sshd config(5)
   Process: 338 ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 339 (sshd)
     Tasks: 1 (limit: 4558)
    Memory: 1.0M
    CGroup: /docker/57f4f54933a82ceb3253e0f7892e564cf7cd1a59bad0a5cf6b4a42d8b506eeaa/system.slice/
             └339 sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups
May 09 03:19:52 receiver systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell server...
May 09 03:19:52 receiver sshd[339]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
May 09 03:19:52 receiver sshd[339]: Server listening on :: port 22.
May 09 03:19:52 receiver systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell server.
lines 1-16/16 (END)
```

Hình 12 Khởi động lại SSH

• Ở máy sender, gửi file âm thanh bằng lệnh scp stego\_audio.wav ubuntu@172.33.0.4:/home/ubuntu với password là 1.

```
ubuntu@sender:~$ scp stego_audio.wav ubuntu@172.33.0.4:/home/ubuntu
The authenticity of host '172.33.0.4 (172.33.0.4)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:ZtE8xi5Y50aUktZ/XtgjIs1c5jxYQB84Vq5ofmlgGng.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '172.33.0.4' (ECDSA) to the list of known hosts.
ubuntu@172.33.0.4's password:
stego_audio.wav
ubuntu@sender:~$
```

Hình 13 Gửi file âm thanh sang receiver

• Tương tự gửi file checksum chữa mã hash có khóa của file âm thanh.

```
ubuntu@sender:~$ scp checksum ubuntu@172.33.0.4:/home/ubuntu
ubuntu@172.33.0.4's password:
checksum 100% 95 147.5KB/s 00:00
ubuntu@sender:~$
```

Hình 14 Gửi file checksum sang receiver

Sau khi gửi âm thanh, ở máy receiver, sinh viên tiến hành tách tin bằng lệnh:
 python3 extract



Hình 15 Tách tin từ file âm thanh

- Sau khi nhận được tin, tiến hành kiếm tra tin có bị chỉnh sửa không, tính toán mã hash với key nằm trong file key.txt: openssl dgst -sha256 -hmac "<điền khóa vào đây>" stego\_audio.wav > made\_checksum
- So sánh kết quả vừa tạo ra với nội dung file checksum và kết thúc bài lab.

```
ubuntu@receiver:~$ openssl dgst -sha256 -hmac $(cat key.txt) stego_audio.wav > made_checksum ubuntu@receiver:~$ cat checksum HMAC-SHA256(stego_audio.wav)= 9c997602a0d7a63e238c5a0e6235949ee73787191d794bc9f6b0266a5a26ca74 ubuntu@receiver:~$ cat made_checksum HMAC-SHA256(stego_audio.wav)= 9c997602a0d7a63e238c5a0e6235949ee73787191d794bc9f6b0266a5a26ca74 ubuntu@receiver:~$
```

Hình 16 Tính toán mã hash và so sánh checksum

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

Khi bài lab kết thúc, một tệp zip lưu kết quả được tạo và lưu vào một vị trí được hiển thị bên dưới stoplab.

Kết quả checkwork

Hình 17 Checkwork

Khởi động lại bài lab:

Trong quá trình làm bài sinh viên cần thực hiện lại bài lab, dùng câu lệnh:

*labtainer –r stego-code-fhss-extract* 

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] Bài giảng Các kỹ thuật giấu tin, PGS. TS Đỗ Xuân Chợ