

# VIET NAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH UNIVERSITY OF SCIENCE FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

# Secure FTP Client with Virus Scanning via ClamAVAgent

**Topic: Socket Programming** 

Course: Computer Networking

Authors: Instructors:

Toan Nguyen Thanh (24127559) MS. Son Le Ngoc

Viet Doan The (24127590) MS. Quan Nguyen Thanh

Huy Vo Minh (24127405)

Ho Chi Minh City, August 1, 2025

# Contents

1	Information	1
	1.1 Authors	1
	1.2 Declaration	1
2	Sử dụng tài liệu tham khảo	1
Tà	i liệu	2
$\mathbf{A}$	Phụ lục	2

•	• ,	C			
L	/1St.	Ot.	ำไวล	h	les

# List of Figures

## 1 Information

#### 1.1 Authors

This report was written by the following four authors:

Student's name	Student's ID
Nguyen Thanh Toan	24127559
Doan The Viet	24127590
Vo Minh Huy	24127405

Table 1: Authors of the Report

**Note:** The authorship of this report will not change, except in unavoidable circumstances as required by the instructors.

#### 1.2 Declaration

- The content of this report is based on our understanding and research on socket programming.
- The content in this report is original work.
- All referenced information is fully cited.

### 2 Sử dụng tài liệu tham khảo

File BibTeX tài liệu tham khảo nằm ở đường dẫn ref/ref.bib. Sửa tên file .bib sẽ phải sửa lại nội dung file ref.tex.

Đây là ví dụ cite một tài liệu[1].

# References

[1] George D. Greenwade. The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN). *TUGBoat*, 14(3):342–351, 1993.

# A Phụ lục

- Template này không phải là template chính thức của Khoa Công nghệ thông tin Trường
   Đại học Khoa học Tự nhiên.
- Các hình ảnh, bảng biểu, thuật toán trong template chỉ mang tính chất ví dụ.
- Nhóm tác giả phân phối miễn phí template này trên GitHub và trên Overleaf với Giấy phép GNU General Public License v3.0. Nhóm tác giả không chịu trách nhiệm với các bản phân phối không nằm trong hai kênh phân phối chính thức nêu trên.