



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:

Toan Nguyen Thanh (24127559)

Viet Doan The (24127590)

Huy Vo Minh (24127405)

Instructors:

MS. Son Le Ngoc

MS. Quan Nguyen Thanh

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
	Tài liệu	2
A	Phụ lục	2

List of Tables

1	Authors of the Report	1
---	---------------------------------	---

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.