# Thiết kế và triển khai hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên kĩ thuật máy học

Nguyễn Đức Thông Phạm Ngọc Hiếu Minh Trần Thanh Tín

Ngày 2 tháng 4 năm 2018



## Mục lục

1	Giớ	i thiệu
	1.1	Dề tài
	1.2	Đặt vấn đề
	1.3	Mục tiêu
<b>2</b>	Lí t	huyết IDS và Data Mining
	2.1	An toàn thông tin
	2.2	Hệ thống phát hiện xâm nhập
		2.2.1 Giới thiệu
		2.2.2 HIDS
		2.2.3 NIDS
		2.2.4 Giới hạn
	2.3	Khai thác dữ liệu
	2.0	2.3.1 Tổng quan
		2.3.2 Máy hoc
		2.9.2 Way nọc
3	Côn	ng nghệ tiếp cận
	3.1	Snort
	0.1	3.1.1 Giới thiêu
		3.1.2 Kiến trúc
		3.1.3 Cấu hình
	3.2	NSL-KDD
	ე.∠	
		·
	0.0	3.2.2 Đặc tính
	3.3	Scikit
		3.3.1 Giới thiệu
4	συ1?	81. te 3 _1. fu
4		r nghiệm và kết quả
	4.1	Thiết lập dữ liệu và môi trường thử nghiệm
	4.2	Kết quả và nhận xét
5	Kất	luận 5
J	5.1	Nhân đinh
	$5.1 \\ 5.2$	Hướng phát triển
	0.2	ritiong phat then

- 1 Giới thiệu
- 1.1 Đề tài
- 1.2 Đặt vấn đề
- 1.3 Mục tiêu

#### 2 Lí thuyết IDS và Data Mining

- 2.1 An toàn thông tin
- 2.2 Hệ thống phát hiện xâm nhập
- 2.2.1 Giới thiệu
- 2.2.2 HIDS
- 2.2.3 NIDS
- 2.2.4 Giới hạn
- 2.3 Khai thác dữ liệu
- 2.3.1 Tổng quan
- 2.3.2 Máy học

### 3 Công nghệ tiếp cận

- 3.1 Snort
- 3.1.1 Giới thiệu
- 3.1.2 Kiến trúc
- 3.1.3 Cấu hình
- 3.2 NSL-KDD
- 3.2.1 Giới thiệu
- 3.2.2 Đặc tính
- 3.3 Scikit
- 3.3.1 Giới thiệu

- 4 Thử nghiệm và kết quả
- 4.1~ Thiết lập dữ liệu và môi trường thử nghiệm
- 4.2~ Kết quả và nhận xét

- 5 Kết luận
- 5.1 Nhận định
- 5.2 Hướng phát triển

## Tài liệu