

HÉNALLUX
SECTION SÉCURITÉ DES SYSTÈMES



DÉVELOPPEMENT
IMPLÉMENTATION D'UN IDS

Projet réalisé par

*Mustafa-Can KUS
Jordan DALCQ*

ANNÉE ACADÉMIQUE 2020-2021

Contents

I	Introduction	2
1	Contexte	3
2	Outils utilisés	4
2.1	Org mode	4
2.2	Github	4
2.3	GNU Makefile	5
2.4	Nos flags de compilations	5
2.5	ArchLinux	5
2.6	Vscodium	5

Part I

Introduction

Chapter 1

Contexte

Dans le cadre du cours de développement il nous a été demandé de réaliser un système de détection d'intrusion (ou IDS pour faire plus cours). Ce programme à pour but d'analyser le trafic réseau et reporter toutes activités suspectes à un administrateur système ou même un administrateur réseau grâce à un système de log.

Chapter 2

Outils utilisés

2.1 Org mode

Org mode est un mode majeur pour le logiciel GNU Emacs qui permet de prendre notes et maintenir une Todo liste et permet aussi de planifier facilement des projets grâce à son langage Markup (très proche du markdown). On l'a utilisé pour écrire ce report (ok on a un peu tricher on a mit un peu de Latex pour faire joli) et aussi pour planifier notre travail

```
1 #\LaTeX\_CLASS\_OPTIONS: [a4paper]
2 #\LaTeX\_CLASS: report
3 #\LaTeX\_HEADER: \usepackage[francais]{babel}
4 #\LaTeX\_HEADER: \usepackage{graphicx}
5
6 #\BEGIN\_LATEX
7 \begin{titlepage}
8 \centering
9 (\scshape Hénallux\par\vspace{0.2cm} Section sécurité des systèmes\par \vspace{0.2cm})
10 \vspace{1cm}
11 \includegraphics[width=0.5\textwidth]{img/school}\par\vspace{1cm}
12 (\scshape \LARGE Développement \par)
13 \vspace{0.2cm}
14 (\scshape \Large Implémentation d'un IDS\par)
15 \vspace{0.5cm}
16 (\Large\itshape Projet réalisé par \par\vspace{0.5cm} Mustafa-Can KUS \par Jordan DALCQ \par)
17 \vfill
18 \scshape Année académique 2020-2021
19 \title{Implémentation d'un IDS}
20 \author{Mustafa-Can KUS Jordan DALCQ}
21 \date{2020-2021}
22 \end{titlepage}
23
24 \pagestyle{headings}
25 #\END\_LATEX
26 #\LaTeX: \tableofcontents
27
28 * Introduction
29 ** Contexte...
30 ** Outils utilisés
31 *** Org mode...
```

Figure 2.1: Capture d'écran de notre rapport écrit avec l'Org mode

2.2 Github

Une fois notre planing fait il nous fallait une solution pour que chacun d'entre nous aie une copie du code toujours à jours et qu'on puisse tracker nos modifications, ce qui est très pratique en cas de bug, en effet il nous aurait suffi que de revenir quelques modifications en arrière et le problème est régler !

Notre projet est disponible ici:

2.3 GNU Makefile

Comme tous bon informaticiens qui se respecte, on a pas envie de taper une très longue commande composé d'une dizaine de fichiers et d'une autres dizaine de flag à chaque fois qu'on souhaite compiler notre programme, alors on a décider d'utiliser un makefile. Le makefile s'occupe de compiler et de linker notre code automatiquement, il suffit de taper make dans le terminal et le tour est jouer !

2.4 Nos flags de compilations

- -pedantic: nous oblige fortement à adhérer aux règles de l'ANSI C
- -Wpedantic: nous affiche des warnings si on respecte pas la pedantic
- -Wall: nous permet d'avoir tous les warnings sur des pratiques considérées comme questionnable
- -Wextra: Couvre encore plus de warnings que -Wall
- -Werror: Transforme tous les warnings en erreur (Oui on est sans pitié ici)
- -g: Permet d'avoir les symboles de debugger
- -Isrc/: Permet d'inclure facilement les headers du dossier src
- -fsanitize=undefined & -fsanitize=undefined: Permet de tracker chaque memory leaks et nous dit sur quelle ligne est le problème
- -lpcap: Inclus la libpcap à notre projet

2.5 ArchLinux

Programmer sur Kali c'est pas top, surtout sur une VM ! Donc on a préféré utiliser ArchLinux pour le travail sur machine native. Pourquoi cela ? Car Archlinux est une distribution polyvalente qui a TOUS les paquets qu'on désire (oui même tous les paquets de Kali)

2.6 Vscodium

C'est Visual Studio Code - les fonctions de télémétries, c'est notre éditeur de choix, car il permet une super bonne intégration avec notre github, nous informe de nos erreurs et des warnings potentiels grâce à l'extension C/C++.