

Rapport de projet

Implémentation d'un IDS

Grégoire Roumache Florian Fichet Développement – Sécurité des systèmes Deuxième année, groupe C-2 Année académique 2020-2021

1 Introduction

Pour le cours de Développement, nous avons dû implémenter un IDS (Intrusion Detection System) qui analyse le trafic qui passe par une interface réseau de la machine. Il permet de détecter des activités suspectes en fonction d'un certain nombre de règles données au préalable. En cas d'anomalie, le programme peut alerter l'utilisateur en la signalant dans les logs du système.

Nous nous sommes organisés en utilisant la plateforme github, comme recommandé, et voici le lien vers notre répertoire :

https://github.com/groumache/Intrusion-Detection-System

2 Organisation du travail et configuration des outils

2.1 Les issues sur github

Les issues sont utilisées pour s'organiser et garder une trace des tâches, des améliorations et des bugs dans un projet sur github.

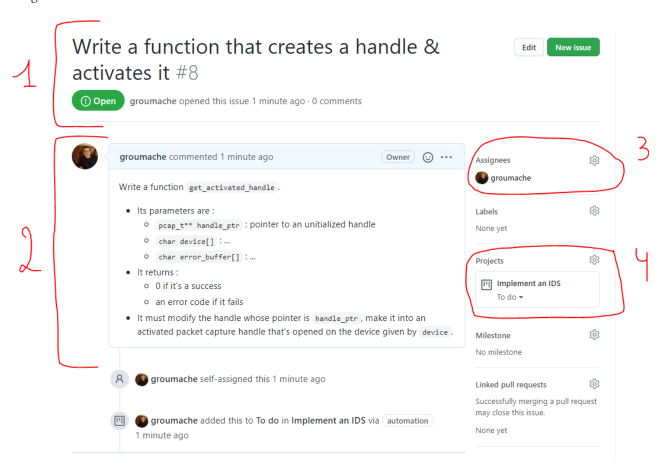


FIGURE 1 – Une issue sur github

Explication de la figure 1 :

- 1. Titre de l'issue.
- 2. Explication/description de l'issue.
- 3. On peut attribuer une issue à des personnes qui seront responsables pour résoudre l'issue.
- 4. Le projet dans lequel l'issue va apparaître.

2.2 Utilisation du kanban sur github

Comme nous l'avons précisé dans l'introduction, nous nous sommes organisés en utilisant github. Nous n'avons pas seulement mis le code sur github mais aussi utilisé le tableau kanban avec 4 sections :

- 1. Ideas : un endroit pour ajouter des notes/issues qui dépassent les exigences du projet.
- 2. To do: un endroit où les issues sont placées quand elles sont créées (correspond aux critères minimum de réussite).
- 3. In progress: l'endroit où les issues vont quand on travaille dessus.
- 4. Done : là où les issues vont quand elles sont fermées ou la pull request liée a été fusionnée.

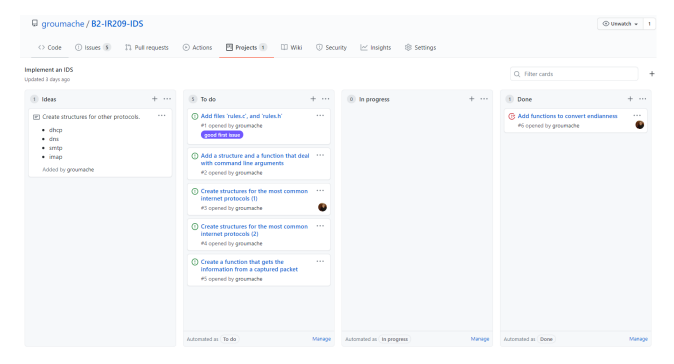


FIGURE 2 - Kanban sur github

Sur le schéma de la figure 3, on voit le network graph. Cette image illustre bien comment nous avons travaillé, c-à-d en créant des nouvelles branches à chaque fois que nous avons eu besoin de résoudre une issue. Une fois que le code a été ajouté, nous avons fait des pull requests pour fusionner les branches.

Network graph

Timeline of the most recent commits to this repository and its network ordered by most recently pushed to

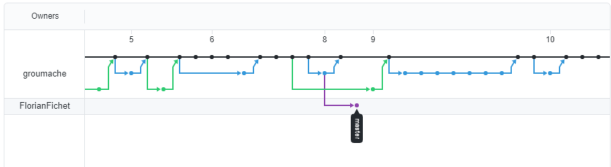


FIGURE 3 - Network graph montrant les commits et comment les branches se rejoignent

2.3 Configuration du debugger

Les fichiers de configurations sont présentés sur les figures 4 et 5.

- 1. Sur la figure 4, on voit le fichier tasks.json où on configure la compilation du projet :
 - on voit que le paramètre *command* donne bien le compilateur gcc,
 - les arguments sont précisés par le paramètre args, ce sont ceux recommandés dans l'énoncé,
 - si on combine le tout, c'est l'équivalent de la commande :

```
gcc -Wall -o ids main.c populate.c rules.c -lpcap
```

- 2. Sur la figure 5, on voit le fichier launch.json, il sert à configurer le lancement du programme :
 - dans program, on voit qu'on a bien précisé ids,
 - et dans args, on voit les arguments du programme.
 - si on combine le tout, c'est l'équivalent de la commande :

```
ids -p -d eth1 -r ids.rules -n 10
```

Remarquez qu'il faut lancer le programme avec des privilèges plus élevé que l'utilisateur standard. Pour réussir à faire cela, on peut lancer visual studio code avec ces mêmes privilèges.

```
{...} launch.json
                 {...} tasks.json ×
 developpement-Q1 > projet > .vscode > {...} tasks.json > ...
        You, 4 days ago | 1 author (You)
            "tasks": [
                 {
                     "type": "cppbuild",
                     "label": "Build project",
                     "command": "/usr/bin/gcc-10",
   6
                     "args": [
                         "-Wall",
                         "-g",
                         "-0",
                         "/home/user/Downloads/project/ids",
                         "/home/user/Downloads/project/main.c",
                         "/home/user/Downloads/project/populate.c",
                         "/home/user/Downloads/project/rules.c",
  14
                         "-lpcap",
                     ],
                     "options": {
                          "cwd": "${workspaceFolder}"
                     },
                     "problemMatcher": [
                         "$gcc"
                     ],
                      group": {
                         "kind": "build",
                         "isDefault": true
                     },
                     "detail": "Task generated by Debugger."
```

FIGURE 4 - Fichier de configuration du debugger, pour la compilation du programme

```
{→} launch.json ×
                 {...} tasks.json

    developpement-Q1 > projet > .vscode > ⟨→⟩ launch.json > Launch Targets > ⟨⟩ gcc-10 - Build

        You, a day ago | 1 author (You)
        {
            // Use IntelliSense to learn about possible attributes.
   2
            // Hover to view descriptions of existing attributes.
            // For more information, visit: https://go.microsoft.com/fwlink
   4
            "version": "0.2.0",
   6
            "configurations": [
                 {
   8
                     "name": "Debug project",
                     "type": "cppdbg",
                     "request": "launch",
                     "program": "/home/user/Downloads/project/ids",
                     "args": [
  13
                         "-p",
                         "-d", "eth1",
  14
                         "-r", "/home/user/Downloads/project/ids.rules",
                         "-n", "10",
                     ],
                     "stopAtEntry": false,
  18
                     "cwd": "${workspaceFolder}",
                     "environment": [],
                     "externalConsole": false,
                     "MIMode": "gdb",
```

Figure 5 – Fichiers de configuration du debugger, pour lancer le programme

2.4 Utilisation de valgrind

Valgrind est un outil de programmation qui sert principalement à découvrir des fuites de mémoire. Par exemple, si nous allouons un bloc de mémoire dans le tas (heap) et que nous ne le libèrons pas, valgrind va nous rappeler à l'ordre et même nous dire à quelle ligne le bloc mémoire à été alloué (si le programme a été compilé avec un debug flag).

Lancement du programme avec valgrind (rappel : ids doit être lancé avec des privilèges) :

```
valgrind --leak-check=full \
    --show-leak-kinds=all \
    --track-origins=yes \
    --verbose \
    ./ids
```

L'objectif est donc d'obtenir un résultat comme celui à la figure 6.

```
=2110=
=2110= HEAP SUMMARY:
=2110= in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
=2110= total heap usage: 165 allocs, 165 frees, 283,249 bytes allocated
=2110=
=2110= All heap blocks were freed -- no leaks are possible
=2110=
=2110= ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

FIGURE 6 - Résultat de valgrind

2.5 Configuration du formatage automatique

L'extension C/C++ de visual studio code nous permet de faire du formatage automatique de notre code comme illustré par la figure 7. La configuration se fait au en suivant la syntaxe clang-format, voici celle que nous avons utilisé :

```
{
            BasedOnStyle: Google,
            IndentWidth: 4,
            MaxEmptyLinesToKeep: 2,
            IndentPPDirectives: BeforeHash
}
  Settings
                                                                    User Workspace Folder •
                                                                       Commonly Used (1)
                                                                                                    ∨ Text Editor (9)
                                                                                                           Name of the predefined style used as a fallback in case clang-format is invoked with style "file" but the .clang-format file is not found. Possible values are Visual Studio, LLVM, Google, Chromium, Mozilla, WebKit, none, or use {key. value, ...} to set specific parameters. For example, the "Visual Studio" style is similar to: (BasedOnStyle: LLVM, UseTab: Never, IndentWidth: 4, TabWidth:
                                                                        Cursor (2)
                                                                        Formatting (4)
                                                                                                           4. BreakBeforeBraces: Allman, AllowShortIfStatementsOnASingleLine: false, IndentCaseLabels: false, ColumnLimit: 0, AccessModifierOffset: -4)
                                                                    V Workbench (2)
                                                                        Editor Manage... (2)
                                                                     ∨ Features (2)
                                                                                                           { BasedOnStyle: Google, IndentWidth: 4, AllowShortBlocksOnASingleLine: Always, M...

✓ Extensions (213)

                                                                                                           C_Cpp: Clang_format_path ( Sync: Ignored)
                                                                        C/C++ (64)
                                                                                                           The full path of the clang-format executable. If not specified, and clang-format is available in the environment path, that is used. If not found in the environment path, a copy of clang-format bundled with the extension will be used.
                                                                        C# configuration (5)
```

FIGURE 7 - Paramètre de formatage dans visual studio code

3 Architecture du projet

3.1 Architecture du système

Comme on peut voir sur la figure 8, l'ids est divisé en quatre parties logiques.

- 1. *read_rules* : cette partie est responsable d'extraire les règles du fichier pour les mettre dans les structures appropriées
- 2. populate_packet : cette partie doit extraire le paquet pour le placer dans les structures appropriées
- 3. main : cette partie a 4 responsabilités :
 - analyse les arguments du programme
 - faire appel aux parties read_rules, et populate_packet

CSS (10) Emmet (1)

- vérifier si les packets correspondent aux règles
- si ils correspondent aux règles, elle doit écrire un message dans syslog

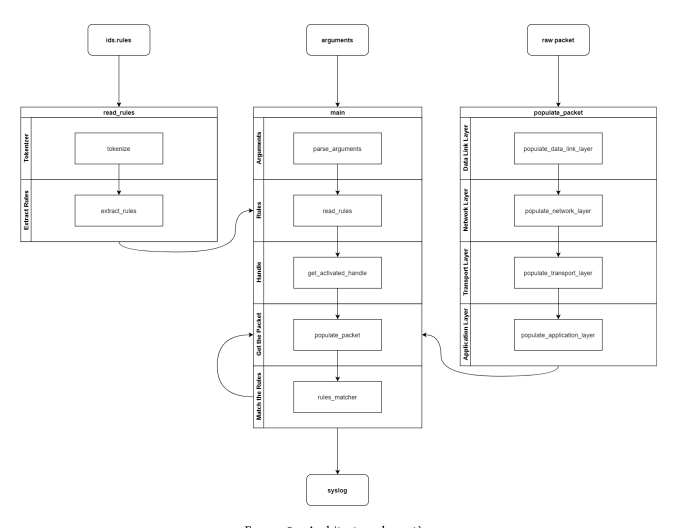


Figure 8 – Architecture du système

3.2 Structure du projet

Pour mieux comprendre l'organisation du projet, on peut regarder la figure 9 sert à montrer quels fichiers sont inclus dans quels autres.

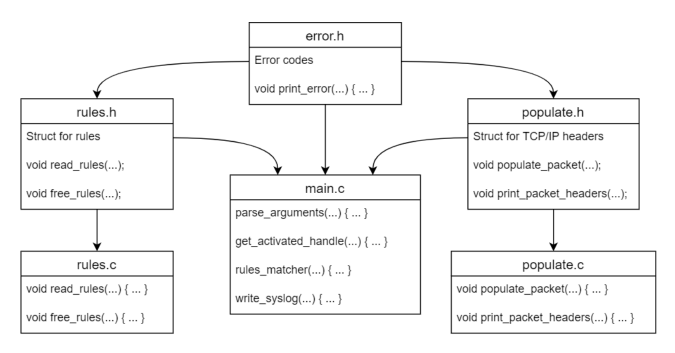


FIGURE 9 - Structure du projet

4 Organisation générale du code

Dans cette section, nous allons expliquer comment le code fonctionne de manière générale mais sans entrer dans le détail. Les choix d'implémentation spécifiques seront expliqués dans la section suivante (section 5).

4.1 Fichier populate.c

Les 3 fonctions de ce fichier qui ont leur définition dans le header *populate.h* sont :

- populate_packet, organise les informations à partir de la trame brute
- print_packet_headers, affiche les headers des protocols utilisés dans le paquet
- *print_packet_data*, affiche les données contenues dans le protocole de dernière couche (HTTP, TLS, TCP ou UDP) La fonction la plus importante de ce fichier est évidemment la fonction *populate_packet* qui va appeler d'autres fonctions *populate* comme représenté sur la figure 10.

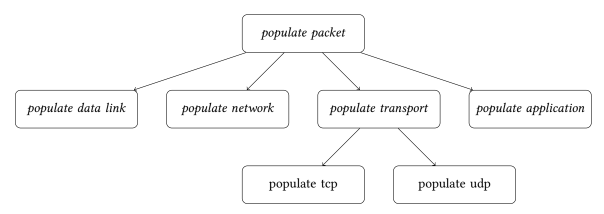


Figure 10 - Organisation des fonctions populate

4.2 Fichier rules.c

Les fonctions de ce fichier qui ont leur définition dans le header *rules.h* sont :

read_rules

- free_rules

La fonction la plus importante de ce fichier est *read_rules* qui va faire la tokenisation du fichier de règles (voir section 5.1 pour des explications sur les tokens) puis en extraire les règles, ceci est illustré par la figure 11.

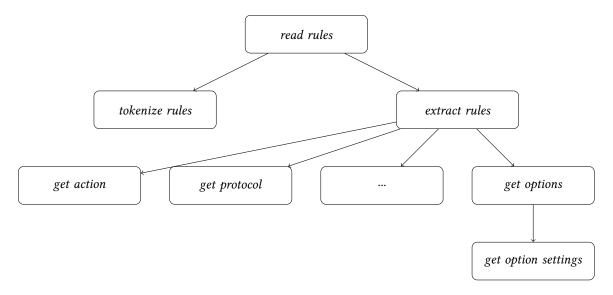


FIGURE 11 - Organisation des fonctions utilisées pour extraire les règles

Les fonctions pour obtenir les IPs et les ports sont plus compliquées parce que nous avons suivi le format de règle de *surricata* [2]. Ces formats sont représentés sur les figures 12 et 13.

Opérateur	Description
/	range d'IPs (notation CIDR)
!	exception/négation
[,]	groupement

FIGURE 12 – Format d'IP acceptable dans le fichier de règles

Opérateur	Description
:	range de ports
!	exception/négation
[,]	groupement

FIGURE 13 - Format de port acceptable dans le fichier de règles

4.3 Fichier main.c

Il y a deux structures dans main.c:

- IdsArguments, sert à stocker les paramètres donnés en ligne de commande à l'IDS,
- UserArgsPacketHandler, sert à stocker des paramètres pour la fonction packet_handler tels que les règles du programme et les arguments de l'IDS lui-même.

Il y a aussi quelques fonctions à noter dans le fichier main.c:

- main, c'est le point d'entrée du programme, elle va appeler les autres fonctions de l'ids,
- packet_handler, fonction appellée par pacp_loop quand un paquet est capturé, elle doit utiliser les fonctions populate packet et rules matcher pour vérifier si le paquet correspond à une règle,
- rules_matcher, vérifie si le paquet correspond à une règle,
- parse_arguments, analyse les arguments donnés en ligne de commande,
- write_syslog, écrit un message dans syslog.

4.4 Détection de l'encryption du payload

Dans la section *critères minimum de réussite* de l'énoncé, il nous est demandé de pouvoir faire la *détection de l'encryption du payload*. Cependant, c'est une tâche difficile si on doit le faire pour tous les paquets. D'autant plus que des données compressées ressemblent souvent à des données cryptées [3].

Ce que nous avons décidé de faire est donc de laisser l'utilisateur écrire des règles pour des protocoles de chiffrement des données comme TLS qui seront détectés en fonction du port (source ou destination) utilisé. Notre implémentation différe en deux points de la recommendation donnée (figure 14) :

- 1. Nous ne cherchons pas à détecter la poignée de main TLS sur le port 443 car c'est le seul protocole qui utilise ce port [5], si un paquet est transmis avec ce port, il est directement signalé en tant que paquet utilisant TLS.
- 2. Nous ne gardons pas trace de la communication en utilisant les numéro de séquence de paquet TCP mais nous utilisons uniquement le port utilisé. Ceci découle du point précédent, c-à-d qu'un paquet est signalé en fonction de son port, et puisque une communication utilisant TCP ou UDP ne peut pas changer de port car elle est identifiée en utilisant ces ports [4], il n'y a pas besoin de garder une trace de la communication avec une variable dans le code (le port utilisé est suffisant pour identifier la communication).

Il y a deux problèmes à cette approche :

- On imagine facilement que le protocole TLS peut être utilisé sur d'autres ports sans difficultés mais sa détection devient ardue puisqu'il faut dès lors chercher la présence de header TLS dans tous les paquets peut importe leur port. Ceci augmente aussi le risque de signalement de paquets n'utilisant pas le TLS. Nous avons décidé de ne pas prendre ce risque.
- On peut aussi penser que du traffic légitime passerait sur un port réservé au protocole TLS. Cependant, il y a peu de chance que cela arrive puisque le port est réservé.



Figure 14 - Recommendation pour détecter et garder trace des paquets chiffrés

5 Choix d'implémentation et problèmes rencontrés

5.1 Tokens

La tokenisation c'est la séparation d'un texte en plus petites unités appelées tokens (comme illustré sur la figure 15). L'utilité de la tokenisation dans ce projet est que l'on a séparé deux choses :

- le traitement des informations contenues dans le texte,
- et la recherche des informations.

Ainsi, la fonction *extract_rules* (appellée par *read_rules* après la tokenisation) ne doit pas chercher où commence et finit un protocole dans le fichier de règle puisque ça a été pris en charge par la fonction *tokenize_rules*, elle est seulement responsable d'extraire l'information du token.

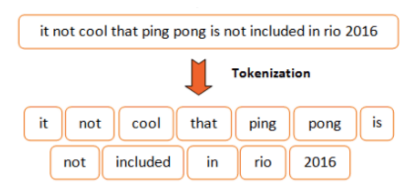


Figure 15 – Illustration de la tokenisation [6]

Nous avons mis ci-dessous la fonction *extract_rules* utilisée dans notre code pour extraire les règles des tokens et les mettre dans des structures *Rule*. La variable *i* est utilisée pour itérer sur les tokens. Cependant il y a un problème : si une IP, par exemple, est en fait une liste d'IP qui est placée sur plusieurs tokens (voir figure 12 sur les formats d'IP), de combien doit-on incrémenter la variable *i*?

Pour résoudre ce problème, le pointeur de la variable *i* est passé en paramètre des fonctions qui servent à obtenir la règle (comme *get_rule_action* ou *get_rule_source_ip*). Ce sont désormais ces fonctions qui sont responsables d'incrémenter *i*. Ainsi, si une liste d'IP source prend vingt tokens, la fonction *get_rule_source_ip* devra incrémenter *i* de vingt.

```
void extract_rules(Rule **rules_ptr, int *nb_rules, Tokens *tokens) {
1
2
       int i = 0;
3
       while (i < tokens -> nb tokens) {
            // add an empty rule to the list
4
5
6
7
            // initialize the rule
8
            . . .
9
            // get the rule
10
11
            get_rule_action(rule, tokens, &i);
            get_rule_protocol(rule, tokens, &i);
12
            get_rule_source_ip(rule, tokens, &i);
13
            get_rule_source_port(rule, tokens, &i);
14
            get_rule_direction(rule, tokens, &i);
15
            get_rule_destination_ip(rule, tokens, &i);
16
            get_rule_destination_port(rule, tokens, &i);
17
18
            get_rule_options(rule, tokens, &i);
19
            // NOTE: no need to increase i (i++) as it is incremented in the
20
21
            // functions used above
22
       }
23
```

- 5.2 Structures de données dynamiques
- 5.3 Problèmes d'endianness
- 5.4 Structures pour header de protocole
- 5.5 Passer des arguments à la fonction packet_handler
- 5.6 Fonctions récursives
- 5.7 Macros et masques
- 5.8 ...
- 5.9 Variable statique
- 5.10 ...
- 6 Améliorations possibles
- 7 Conclusion

Table des matières

1 Introduction			1			
2	Orga	rganisation du travail et configuration des outils				
	2.1	Les issues sur github	1			
	2.2	Utilisation du kanban sur github	2			
	2.3	Configuration du debugger				
	2.4	Utilisation de valgrind	4			
	2.5	Configuration du formatage automatique	4			
3	Arcl	nitecture du projet	5			
	3.1	Architecture du système	5			
	3.2	Structure du projet	6			
4	Orga	anisation générale du code	7			
	4.1	Fichier populate.c	7			
	4.2	Fichier rules.c	7			
	4.3	Fichier main.c	8			
	4.4	Détection de l'encryption du payload	9			
5	Cho	Choix d'implémentation et problèmes rencontrés				
	5.1	Tokens	9			
	5.2	Structures de données dynamiques	11			
	5.3	Problèmes d'endianness	11			
	5.4	Structures pour header de protocole				
	5.5	Passer des arguments à la fonction packet_handler				
	5.6	Fonctions récursives				
	5.7	Macros et masques	11			
	5.8					
	5.9	Variable statique	11			
	5.10		11			
6	Amé	méliorations possibles 11				
7	Con	Conclusion				
•	0011		11			
T	able	des figures				
	1	Une issue sur github	1			
	2	Kanban sur github	2			
	3	Network graph montrant les commits et comment les branches se rejoignent	2			
	4	Fichier de configuration du debugger, pour la compilation du programme	3			
	5	Fichiers de configuration du debugger, pour lancer le programme	4			
	6	Résultat de valgrind	4			
	7	Paramètre de formatage dans visual studio code	5			
	8	Architecture du système	6			
	9	Structure du projet	7			
	10	Organisation des fonctions populate	7			
	11	Organisation des fonctions utilisées pour extraire les règles	8			
	12	Format d'IP acceptable dans le fichier de règles	8			
	13	Format de port acceptable dans le fichier de règles	8			
	14	Recommendation pour détecter et garder trace des paquets chiffrés	9			
	15	Illustration de la tokenisation [6]	10			

Références

- [1] https://github.com/groumache/Intrusion-Detection-System
- [2] https://suricata.readthedocs.io/en/latest/rules/intro.html
- [3] https://qr.ae/pNSWwR
- [4] https://stackoverflow.com/a/16268404/10524378
- [5] https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_ports_logiciels
- [6] https://www.seas.upenn.edu/~cis522/lecture_notes/lec11.pdf