

Politecnico di torino $Dipartimento\ di\ \dots (DIMEA)$

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

TITOLO

Relazione tecnica: Nome Cognome

Advisor: **Prof.** ????

Tutor:

Prof. ????

Supervisor of the Doctoral Program:

Prof. ???

Maggio 2021

${\bf Sommario}$

Qua metti quello che hai fatto.

Indice

Introduzione 1

Le citazioni come ? sono nel database bibtex che si trova nel file di nome bibliography.bib.

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

1.1 I work package

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi

quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

1.2 Struttura della relazione

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

3.1 Valutazione aerodinamica della soluzione "pod"

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto

vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

3.2 Valutazione aerodinamica della soluzione "fusoliera"

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

3.3 Risultati

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

Conclusione 4

Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi. Scrivi quello che vuoi e quanto vuoi.

5.1 Code

La Figura \ref{figura} contiene un esempio di codice scritto in un ambiente "float" come la figura, appunto. È possibile scrivere codice inlined for (i = n; i>=0; i--) con la macro che vedrai nel sorgente. Infine, in Figura \ref{figura} ??.

5.2 A Table

Riferimento ad una tabella è "Come si vede in Tabella \ref{log} ...".

5.3 A Sideways Table

```
1 Fixpoint inv f :=
    match f with
    | Id n => Id n
    | Ne => Ne
    | Su => Pr
    | Pr => Su
     | Sw => Sw
     | Co f g \Rightarrow Co (inv g) (inv f)
    | Pa f g => Pa (inv f) (inv g)
    | It f => It (inv f)
10
    | If f g h => If (inv f) (inv g) (inv h)
11
12
13
14 Lemma inv_involute : forall f, inv (inv f) = f.
Proof. induction f; try constructor; simpl;
       congruence. Qed.
17 (* Notare che è possibile comporre funzioni di arità
       diverse: non è una grande differenza rispetto
       alle RPP originali, in effetti se si hanno arità
       diverse si può immaginare di applicare la
       funzione cast definita più avanti. *)
```

FIGURA 5.1: Copia incolla da lighter.v.

Feature	Misuse-based	Anomaly-based
Modeled activity:	Malicious	Normal
Detection method:	Matching	Deviation
Threats detected:	Known	Any
False negatives:	High	Low
False positives:	Low	High
Maintenance cost:	High	Low
Attack desc.:	Accurate	Absent
System design:	Easy	Difficult

Tabella 5.1: Duality between misuse- and anomaly-based intrusion detection techniques. Note that, an anomaly-based **IDS!** can detect "Any" threat, under the assumption that an attack always generates a deviation in the modeled activity.

content...

```
Lemma if_def : forall f g h l, If f g h l =
    match l with []=>[]
    | x::1' => match x with
    | Zpos _ => x::evaluate f l'
    | Z0 => x::evaluate g l'
    | Zneg _ => x::evaluate h l'
    end
    end.
Proof. reflexivity. Qed.

Lemma it_def : forall f l, It f l =
    match l with []=>[]
    | x::1' => x::iter (evaluate f) (Z.to_nat x) l'
    end.
Proof. reflexivity. Qed.
```

Listing 5.1: Qesto snippet è l'inclusione diretta da riga 26 a riga 42 di lighter.v

Tabella 5.2: Taxonomy of the selected state of the art approaches for network-based anomaly detection. Approach TIME Header PAYLOAD STOCHASTIC Determ. Clustering

5.4 A Figure

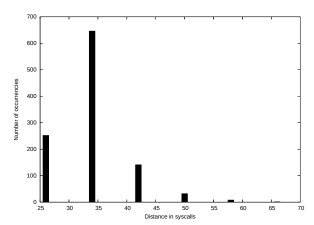


FIGURA 5.2: telnetd: distribution of the number of other system calls among two execve system calls (i.e., distance between two consecutive execve).

Riferimento ad una figura è "Come si vede in Figura ?? . . . ".

5.5 Bulleted List

- O = "Intrusion", $\neg O =$ "Non-intrusion";
- A ="Alert reported", $\neg A$ ="No alert reported".

5.6 Numbered List

- 1. O = "Intrusion", $\neg O =$ "Non-intrusion";
- 2. A = "Alert reported", $\neg A =$ "No alert reported".

5.7 A Description

Time refers to the use of *timestamp* information, extracted from network packets, to model normal packets. For example,

normal packets may be modeled by their minimum and maximum inter-arrival time.

Header means that the *TCP!* (**TCP!**) header is decoded and the fields are modeled. For example, normal packets may be modeled by the observed ports range.

Payload refers to the use of the payload, either at *IP!* (IP!) or **TCP!** layer. For example, normal packets may be modeled by the most frequent byte in the observed payloads.

Stochastic means that stochastic techniques are exploited to create models. For example, the model of normal packets may be constructed by estimating the sample mean and variance of certain features (e.g., port number, content length).

Deterministic means that certain features are modeled following a deterministic approach. For example, normal packets may be only those containing a specified set of values for the *TTL!* (*TTL!*) field.

Clustering refers to the use of clustering (and subsequent classification) techniques. For instance, payload byte vectors may be compressed using a **SOM!** (SOM!) where class of different packets will stimulate neighbor nodes.

5.8 An Equation

$$d_a(i,j) := \left\{ \begin{array}{ll} K_a + \alpha_a \delta_a(i,j) & \text{if the elements are different} \\ 0 & \text{otherwise} \end{array} \right. \tag{5.1}$$

5.9 A Theorem, Proposition & Proof

Theorem 5.9.1 $a^2 + b^2 = c^2$

Proposition 5.9.2 3 + 3 = 6

Proof 5.9.1 For any finite set $\{p_1, p_2, ..., p_n\}$ of primes, consider $m = p_1 p_2 ... p_n + 1$. If m is prime it is not in the set since $m > p_i$

for all i. If m is not prime it has a prime divisor p. If p is one of the p_i then p is a divisor of $p_1p_2...p_n$ and hence is a divisor of $(m-p_1p_2...p_n)=1$, which is impossible; so p is not in the set. Hence a finite set $\{p_1,p_2,...,p_n\}$ cannot be the collection of all primes.

5.10 Definition

Definition 5.10.1 (Anomaly-based IDS!) An anomaly-based **IDS!** is a type of **IDS!** that generate alerts \mathbb{A} by relying on normal activity profiles.

5.11 A Remark

Remark 1 Although the network stack implementation may vary from system to system (e.g., Windows and Cisco platforms have different implementation of TCP!).

5.12 An Example

Example 5.12.1 (Misuse vs. Anomaly) A misuse-based system M and an anomaly-based system A process the same log containing a full dump of the system calls invoked by the kernel of an audited machine. Log entries are in the form:

```
<function_name>(<arg1_value>, <arg2_value>, ...)
```

5.13 Note

Note 5.13.1 (Inspection layer) Although the network stack implementation may vary from system to system (e.g., Windows and Cisco platforms have different implementation of TCP!), it is important to underline that the notion of IP, TCP, HTTP packet is well defined in a system-agnostic way, while the notion of operating system activity is rather vague and by no means standardized.