

UNIVERSITÀ DI PERUGIA Dipartimento di Matematica e Informatica



Tesi triennale/magistrale in \dots

Titolo Tesi

Advisor Candidate
Prof. Tizio Caio

Academic Year 2018-2019



Indice

1	Introduction				
	1.1	Tables	4		
2	Background				
	2.1	Sezione	9		
		2.1.1 Sottosezione	9		

Capitolo 1

Introduction

Tipo di attacco	Vettore attacco	Protoc./ Estens.	Bersaglio nella rete	Software	Soluzione
Discovery	Verbose nature	DDSI-RTPS	Tutti i par-	Sniffer	DDC goggitter
devices[2]	of RTPS		tecipanti	python	DDS-security
DDog[9]	Heartbeat	DDSI-RTPS	Data-reader	Sniffer	DDS-security
DDos[2]	sequence number			python	
DD°G[5]	Authentication	DDS security 1.1	Tutti i par-	Proverif	Scandenza richieste
DDoS[3]	challenge	Discovery protoc.	tecipanti	FIOVEIII	di autenticazione

Tabella 1.1: La versione DDS in tutti i casi è la 1.4

Capitolo 2

Background

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed do eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullamco laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur. Duis aute irure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

2.1 Sezione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed do eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullamco laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur. Duis aute irure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

2.1.1 Sottosezione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed do eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullamco laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur. Duis aute irure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

Citazione[?]

- 1
- 2



Figura 2.1: didascalia figura.

Riferimento immagine (o tabella... o sezione...) 2.1

$$\pi_i(v) = \sum \frac{x_{S_i}}{N} \tag{2.1}$$

Ringraziamenti

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed do eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullamco laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur. Duis aute irure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

Caio