

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**



Grado en Ingeniería Informática

TRABAJO FIN DE GRADO

Converged Accelerators for Network Management

A PoC Programmable Capture Engine

Autor: Tomás Daniel Expósito Torre

Tutor: Daniel Perdices Burrero

febrero 2024

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. del Código Penal*).

DERECHOS RESERVADOS

© 1 de Febrero de 2024 por UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Francisco Tomás y Valiente, n^o 1
Madrid, 28049
Spain

Tomás Daniel Expósito Torre
Converged Accelerators for Network Management

Tomás Daniel Expósito Torre

IMPRESO EN ESPAÑA – PRINTED IN SPAIN

RESUMEN

El resumen va aca.

PALABRAS CLAVE

Test,texto

ABSTRACT

Abstract goes here.

KEYWORDS

Test,text

ÍNDICE

1	Introduction	1
2	State of the Art	3
3	Design	5
4	Implementation	7
5	Tests	9
6	Results	11
7	Conclusions	13
	Bibliografía	13

LISTAS

Lista de algoritmos

Lista de códigos

Lista de cuadros

Lista de ecuaciones

Lista de figuras

Lista de tablas

Lista de cuadros

INTRODUCTION

Introduction goes here.

STATE OF THE ART

State of the Art goes here.

DESIGN

Project design goes here.

IMPLEMENTATION

Final and intermediate implementations go here.

TESTS

Tests go here.

RESULTS

Obtained results go here.

CONCLUSIONS

Conclusions go here.

