

Struttura della Tesi e Interdipendenze tra Capitoli

H1: Cloud-Ibrido → SLA $\geq 99.95\%$ + TCO -30%

H2: Zero Trust → ASSA -35% + Latenza <50ms

H3: Compliance Integrata → Costi -30-40%

Metodologia:
• Simulazione Monte Carlo
• Digital Twin GDO-bench
• Validazione empirica

Cap. 1: Introduzione

Contesto • Problema • Framework GIST • Metodologia

Cap. 2: Threat Landscape

Analisi minacce
Zero Trust
Validazione H2

Cap. 3: Evoluzione Infrastrutturale

Da fisico a cloud
Architetture ibride
Validazione H1

Threat-Infrastructure
interaction

Cap. 4: Compliance Integrata

Multi-standard
Sinergie normative
Validazione H3

Security-Compliance
integration

Cap. 5: Sintesi e Direzioni

Framework validato • Roadmap • Future research

APPENDICI: A: Metodologia | B: Metriche | C: Algoritmi | D: Risultati