

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
• Dati pilota (15 org)
• Validazione empirica

Cap. 1: Introduzione

Contesto • Problema • Framework GIST • Metodologia

Cap. 2: Threat Landscape

18-20 pp

Analisi minacce
Zero Trust
Validazione H2

Cap. 3: Evoluzione Infrastrutturale

20-22 pp

Da fisico a cloud
Architetture ibride
Validazione H1

Threat-Infrastructure
interaction

Cap. 4: Compliance Integrata

20-22 pp

Multi-standard
Security-Compliance
Integration
Validazione H3

Cap. 5: Sintesi e Direzioni

8-10 pp

Framework validato • Roadmap • Future research

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