

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di Laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Implementazione di OpenVPN su router 4G per site-to-site vpn in ambiente CG-NAT

 $\#TODO\ Study\ and\ configuration\ of\ a\ site-to-site\ VPN\ in\ CG-NAT\ environment\ \#TODO$

Relatore:

Prof. Ennio Gambi

Correlatore:

Ing. Adelmo De Santis

 $\begin{tabular}{ll} Tesi di Laurea di: \\ {\bf Alessandro Illuminati} \end{tabular}$

 $matricola\ 1078466$

Prefazione

Nell'ambito del mio percorso universitario ho avuto modo di approfondire le tematiche relative al mondo delle reti e del networking, a tal proposito grazie alla possibilità offerta dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, dal Prof. Ennio Gambi e dall'Ing. Adelmo De Santis ho conseguito con successo la certificazione "HUAWEI HCIA Routing and Switching". Successivamente, grazie alle competenze acquisite, ho collaborato con alcuni miei colleghi per progettare e realizzare una implementazione di una VPN site-to-site attraverso una connessione radiomobile per conto dell'azienda Esse-ti S.r.l.

In questo elaborato verranno esposte le principali fasi del progetto realizzato, ponendo un particolare focus sulle problematiche iniziali affrontate e all'architettura di rete nel cui ambito è stata realizzata la comunicazione tramite un canale sicuro.

Indice

1	Intr	roduzione	1
	1.1	Scopo e analisi del progetto	1
	1.2	Generalità sui servizi VPS e caratteristiche del particolare servizio scelto	1
	1.3	Caratteristiche del gateway adottato dall'azienda	1

Elenco delle figure

Nella didascalia di ogni immagine vi è il link della pagina web da cui è stata presa, inoltre, sono citate anche accanto ai link nella sitografia.

Capitolo 1

Introduzione

#TODO

- 1.1 Scopo e analisi del progetto
- 1.2 Generalità sui servizi VPS e caratteristiche del particolare servizio scelto
- 1.3 Caratteristiche del gateway adottato dall'azienda