

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

Tesi di Laurea di: Alessandro Illuminati

 $matricola\ 1078466$

Prefazione

#TODO

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	Introduzione			
	1.1	Intro su ip/tcp	1	
	1.2	openvpn	1	
	1.3	openwrt	1	
	Overview dell'architettura e delle componenti utilizzate			
2.1 Obbiettivo da ottenere				

Elenco delle figure

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

Capitolo 1

Introduzione

#TODO

- 1.1 Intro su ip/tcp
- 1.2 openvpn
- 1.3 openwrt

Capitolo 2

Overview dell'architettura e delle componenti utilizzate

2.1 Obbiettivo da ottenere

L'obbiettivo da raggiungere è rendere possibile la comunicazione tra un host al di sotto di un rounter nattato ed un generico client.

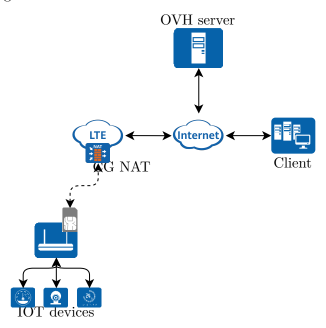


Figura 2.1