Povezava regulatorja DEQ v omrežje

KAZALO

1. OB	JEKT NIMA INTERNETNE POVEZAVE	2
1.1.	Direktna povezava med računalnikom ter DEQ	2
1.2.	Povezava DEQ na dostopno točko	4
1.3.	Povezava preko GSM omrežja	7
2. OB	JEKT IMA INTERNETNO POVEZAVO	9
2.1.	Žični dostop	9
2.1	.1. Direktni žični dostop	9
2.1	.2. Žični dostop preko obstoječega električnega omrežja	11
2.2.	Wi-Fi dostop	
2.3.	REPEATER	16

KAZALO SLIK

Slika 1: Vezalna shema računalnik – Dialog EQ	2
Slika 2: Parametri omrežja in žične povezave	3
Slika 3: Interni server	4
Slika 4: Povezovalna shema dostopne točke	4
Slika 5: Dostopna točka - brezžične nastavitve	5
Slika 6: Dostopna točka - omrežne nastavitve	5
Slika 7: Dostopna točka - DHCP nastavitve	6
Slika 8: Dostopna točka - rezervacija IP naslova	6
Slika 9: Vezava RUT 500 in DEQ regulatorja	.7
Slika 10: Konfiguracija RUT 500 – nastavitve 3G omrežja	.7
Slika 11: Konfiguracija RUT 500 - brezžična zaščita (opcijsko)	8
Slika 12: Povezovalna shema DEQ in računalnika direktno na router	9
Slika 13: Seznam regulatorjev DEQ, razvrščenih po MAC naslovu	9
Slika 14: Interaktivni grafični uporabniški vmesnik1	10
Slika 15: Vezava DEQ regulatorja z routerjem s pomočjo dveh Powerline adapterjev 1	L1
Slika 16: Povezovalna shema client1	L2
Slika 17: Client - omrežne nastavitve 1	13
Slika 18: Client - DHCP nastavitve 1	13
Slika 19: Seznam razpoložljivih omrežij1	L4
Slika 20: Client način - hitre nastavitve verzija 11	L4
Slika 21: Client - rezervacija naslovov 1	L5
Slika 22: Client način - hitre nastavitve verzija 21	15

Povezava regulatorja DEQ v omrežje

Slika 23: Povezovalna shema, kako uporabiti TP-Link Wi-Fi kot REPEATER	16
Slika 24: Seznam razpoložljivih omrežij	17
Slika 25: Repeater način - hitre nastavitve	17
Slika 26: Repeater način - omrežne nastavitve	18

Za lažje razumevanje in sledenje dokumentaciji smo poimenovali: TP-Link Wi-Fi= TP-Link TL-WR702N TP-Link Powerline = TP-Link TL-PA2010 Teltonika RUT500 SIM router

1. OBJEKT NIMA INTERNETNE POVEZAVE

1.1. Direktna povezava med računalnikom ter DEQ

Kadar na objektu, kjer želimo vgraditi regulator DEQ ni internetnega dostopa, je mogoča direktna povezava regulatorja DEQ na računalnik. Potrebujemo le standardni UTP kabel.

VEZALNA SHEMA:



Slika 1: Vezalna shema računalnik – Dialog EQ

Ko povežemo računalnik direktno na DEQ regulator, moramo prilagoditi omrežne nastavitve na računalniku.

Bluetooth Network Connection Not connected Bluetooth Device (Personal Area Bluetooth Device (Personal Area	n Wireless Network Connection ged V Controller Qualcomm Athenos AB9485WB-F
Local Area Connection Properties	IZBEREMO ŽIČNO POVEZAVO
Networking Authentication Sharing	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
Connectusing	General
Realtek PCIe FE Family Controller Configure This connection uses the following items:	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
Client for Microsoft Networks	Obtain an IP address automatically
QoS Packet Scheduler	Use the following IP address:
☑ ➡ File and Printer Sharing for Microsoft Networks	IP address: 192.168.1.101
✓ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	Subnet mask: 255 . 255 . 275 . 0
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Link-Lays Copology Discovery Mapper I/O Driver	Default gateway:
🗹 🛶 Link-Layer Topology Discovery Responder	
	Obtain DNS server address a comatically
In tall Uninstall Properties	Use the following DNS server addresses
Description	Preferred DNS server:
Tansmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide	Alternate and server
area network protocol that provides communication across	
	Volidate cettings upon exit
INCOMPANY AND ADDRESS AND A LEE ADDRESS ADDRES	Advanced

Slika 2: Parametri omrežja in žične povezave

KONFIGURACIJA RAČUNALNIKA (Windows 7):

- 1) Na nadzorni plošči izberemo <u>omrežja</u>, poiščemo našo <u>žično povezavo</u> in jo odpremo.
- 2) Poiščemo Internet protokol IPv4 in pritisnemo »Lastnosti/Settings«.
- 3) Zamenjamo avtomatsko dodeljevanje IP naslovov s statičnim vpisom.
- 4) IP naslov računalnika nastavimo praviloma med 192.168.1.100 ter 192.168.1.253.
- 5) Maska omrežja naj bo kar predlagana (255.255.255.0).
- 6) DNS pustimo prazen.
- 7) Računalniku ne smemo dodeliti enakega naslova kot DEQ regulatorju (192.168.1.234).

Test: Po opravljenem postopku v poljuben brskalnik vpišemo IP naslov regulatorja 192.168.1.234 in preverimo, če se odpre okno internega serverja (slika 3).

192.168.1.234						
🛄 PROFEL 🛄 Pošta 🛅 torro	ents 📜 Socialno	🖿 Novice 🚞 JAVA 🚞 RAZNO 🚞 Fax	🧰 eBay 🚺 youtu	be 🧰 elektronika 🃴 ARDUINO UKA	vzi 🖿 c 🖿	c++ learning 💼 magistrska 🚞 shift register Verilog 💼 disco
and the second second			(\bigcirc)			
SCHOOL STREET, SCHOOL					-	DDOT EL
	**					PROF.EL
	DV	Konvektorji	MV1	Talno gretje	MV2	Mešalna veja
A REAL PROPERTY.						
		0		00		0
The second second						-,-·C
Area and the	28°C	Qx8	28°C	Ox1 Ox2	Qx3 9.9°C	Ox4 Ox5 Ox6
And the Constant of the local sectors of the local	SV	Sanitarna voda	GV	Clavni vir		
A DECEMBER OF		Salltarlia volta		Giavin vir	-	
	1	00	122.00	00	1000	00 11
and in case of the local division of the loc	1.20	-,-°C	1000	-,-°C	- 200	22:4
1 Station of the	all and	Contraction of the local division of the loc			and the second s	
and the second	15°C	QX9	30°C	Den Guarda Internation	0.7	17.10.2016
and the second s	DR	Drugi vir		Zunanja temp.		
State States The States	And in case of the local division of the loc	Qx11 Qx12 Qx13 Qx14	23000		-	
Share Carry	OS	Ostalo / opcije	-	50.0-C	1556	and the set of the set
and the set and a set of the	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	And the second se	and the second se	A DESCRIPTION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	and the second second	

Slika 3: Interni server

Obrazložitev: V tem načinu je mogoče le direktno komuniciranje z regulatorjem DEQ preko internega serverja.

1.2. Povezava DEQ na dostopno točko



Slika 4: Povezovalna shema dostopne točke

KONFIGURACIJA TP-LINKA KOT DOSTOPNA TOČKA (Verzija 1):

- 1) Vklopimo TP-Link v vtičnico, priklopimo se na njegov Wi-Fi (SSID je TP_LINK_7C2A ali podobno).
- 2) Ko smo povezani na TP-Link Wi-Fi omrežje, v brskalniku vpišemo 192.168.0.1.
- 3) Na router se logiramo kot <u>admin/admin.</u>

- 4) QUICK SETUP/next/ ACCESS POINT/next.
- 5) SSID nastavimo na deg, geslo pa na profeldeg, pritisnemo next.

Status		
Quick Setup	Quick Setup - Wireless Sett	ing
WPS		
Operation Mode		
Network	Access Point Mode Setting:	
Wireless		
DHCP	Wireless Network Name(SSID):	deq (also called SSID)
Forwarding	Channel:	Auto 🔻
Security	Wireless Security Mode:	Most Secure(WPA/WPA2-PSK) V
Parental Control	AP Wireless Password:	profeldeq
Access Control		You can enter ASCII or Hexadecimal characters. For Hexadecimal, the length should
Advanced Routing		characters. For good security it should be of ample length and should not be a
Bandwidth Control		commonly known pharse.
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		Back Next
System Tools		
Logout		



6) Tip dodeljevanja IP naslova nastavimo na »<u>Static IP</u>«, IP naslov pa ročno vnesemo 192.168.1.254 in pritisnemo next ter reboot.

Quick Setup - Network Set	ling
Туре:	Static IP Note: The IP parameters cannot be configured if you have chosen Smart IP (DHCP) (In this situation the device will help you configure the IP parameters automatically as you need).
IP Address: Subnet Mask:	192.168.1.254 255.255.255.0 ▼ We recommend you configure this AP with the same IP subnet and subnet mask, but different IP address from your root AP/Router.
DHCP Server:	Disable Enable
	Back Next

Slika 6: Dostopna točka - omrežne nastavitve

- 7) Ko se resetira router, počakamo nekaj minut in se povežemo na Wi-Fi <u>deq. V brskalnik</u> <u>vpišemo 192.168.1.254.</u>
- 8) Na router se ponovno logiramo z admin/ admin.
- 9) DHCP/DHCP Settings in nastavimo END IP Adress na 192.168.1.240 ter pritisnemo save.

Status			
Quick Setup	DHCP Settings		
WPS			
Operation Mode	DHCP Server	Disable Enable	2
Network		402 400 4 400	
Wireless	Start IP Address:	192.168.1.100	
DHCP	End IP Address:	192.168.1.240	
- DHCP Settings	Address Lease Time:	1 minutes (1	~2880 minutes, the default value is 1 min)
	Default Gateway:	192.168.1.254	(Optional)
- DHCP Client List	Default Domain:		(Optional)
System Tools	Primary DNS:	0.0.0.0	(Optional)
	Secondary DNS:	0.0.0.0	(Optional)
		Save	

Slika 7: Dostopna točka - DHCP nastavitve

10) DHCP/ADDRESS RESERVATION ter vpišemo specifični MAC naslov regulatorja (nahaja se na strani regulatorja DEQ, kjer je priklop za Ethernet kabel) ter mu rezerviramo IP naslov 192.168.1.234 ter pritisnemo "save".

Quick Setup	Add or Modify an Address Reservation Entry		
WPS			
Operation Mode	MAC Address: 00-cb-00-c0-01-00		
Network			
Wireless			
DHCP	Status: Enabled V		
- DHCP Settings			
- DHCP Client List	Save Back		
- Address Reservation			

Slika 8: Dostopna točka - rezervacija IP naslova

11) Resetiramo TP-Link ter v brskalnik vpišemo 192.168.1.234

Test: Odpremo internetni brskalnik ter vpišemo 192.168.1.234 ter preverimo, če se nam odpre interni server. Izgled internega serverja je prikazan na sliki 3. Če se okno odpre, je TP-Link pravilno konfiguriran.

Obrazložitev: Rešitev za območja, kjer ni internetne povezave. Nastavitve na DEQ-ju so možne le preko internega serverja. Ustvarimo si lokalno Wi-Fi omrežje brez internetnega dostopa. Potrebujemo dostopno točko (AP), uporabimo pa lahko TP-Link Wi-Fi, katerega je mogoče skonfigurirati kot dostopno točko. Nastavimo parametre kot na sliki 5, 6 in 7. Na koncu (kot kaže slika 8) pa je potrebno specifičnemu MAC naslovu regulatorja DEQ rezervirati IP naslov 192.168.1.234. Router se resetira, povežemo ga z UTP kablom na regulator DEQ, v brskalnik pa vpišemo IP naslov regulatorja, katerega smo nekaj korakov prej rezervirali (192.168.1.234). Če smo vse skonfigurirali pravilno, se nam odpre okno internega serverja (slika 3). Če se to ne zgodi, je potrebno resetirati TP-Link Wi-Fi in/ali regulator DEQ.

1.3. Povezava preko GSM omrežja

Kadar v objektu ni internetne povezave lahko uporabimo strojno opremo, katera podpira povezovanje v internet preko GSM omrežja po standardu 3G. Uporabimo lahko router RUT 500, ki ima režo za SIM kartico. Najprej nastavimo router, na koncu pa priklopimo nanj regulator DEQ, kot kaže slika 9.

VEZALNA SHEMA:



Slika 9: Vezava RUT 500 in DEQ regulatorja

KONFIGURACIJA ROUTERJA RUT 500:

- 1) Na usmerjevalniku RUT 500 odvijemo pokrovček in vstavimo SIM kartico.
- 2) SIM kartica mora imeti prednastavljeno 4 mestno PIN kodo ter nastavljeno ne-zaklepanje SIM kartice ob vklopu (preverimo tako, da vstavimo v telefon).
- 3) Privijemo vse 3 (tri) antene na usmerjevalnik (za Wi-Fi ter GSM).
- 4) Z računalnikom se povežemo na Wi-Fi router z izbiro Wi-Fi omrežja <u>TELTONIKA MOBILE</u> <u>VIDEO SOLUTION.</u>
- 5) V brskalnik vpišemo <u>192.168.1.1</u> ter se logiramo na router.
- 6) V router se prijavimo z uporabniškim imenom <u>admin</u> ter geslom <u>admin01</u>.
- 7) Router configuration/Network/ 3G.

General Network Oper	rators 3G dat	a limit	
3G Configuration			
Here you can configure your 3	G settings.		
3G Configuration			
API	N internet		Ime APN (Nujno takšen za NOVATEL)
SIM PI	5555		PIN koda s SIM kartice
Dialing number	r *99#		
3G authentication metho	d none		
Service mod	e automatic		
Show 3G info at login pag	e 💌		



- APN je mogoče pridobiti od ponudnika mobilne telefonije, čigar SIM kartico imamo. Pozor!
 Ob vnosu nepravilne PIN kode hitro zablokiramo SIM kartico, tako da je več ni mogoče uporabljati.
- 9) Pritisnemo SAVE.
- 10) Za zaščito routerja RUT 500 ter da se zavarujete pred nezaželenimi stroški, povzročenimi s strani tretjih oseb, predlagamo nastavitev zaščite Wi-Fi omrežja. Predlagamo WPA2-PSK enkripcijo ter vsaj 8 mestno geslo (slika 11).

Wireless Access Po	oint	
Here you can configure your wir	reless settings like radio fre	equency, mode, encryption etc
Device Configuration		
General Setup Advance	ed Settings	
Wireless network is enabled	Disable Don't forget to save be	efore toggling the wireless radio on and off.
Channel	11 (2.462 GHz)	
Interface Configuration General Setup Wireless	Security MAC-Filter	Advanced Settings
Encryption	WPA2-PSK	Nastavimo vrsto zaščite
Key	profeldeq	Nastavimo geslo
WRP100 configuration	_	
Connect WRP100 automatically	×.	

Slika 11: Konfiguracija RUT 500 - brezžična zaščita (opcijsko)

Test:

- Testiramo tako, da poskusimo odpreti kakšno stran če se odpre, je GSM (3G) podatkovni prenos delujoč. Seveda moramo biti povezani v Wi-Fi omrežje TELTONIKA MOBILE VIDEO SOLUTION.
- Ko imamo delujočo povezavo z internetom, priklopimo na router regulator DEQ preko LAN vrat, kot kaže slika 13.

2. OBJEKT IMA INTERNETNO POVEZAVO

- 2.1. Žični dostop
- 2.1.1. Direktni žični dostop

VEZALNA SHEMA:



Slika 12: Povezovalna shema DEQ in računalnika direktno na router

KONFIGURACIJA GLAVNEGA ROUTERJA:

- Priključimo UTP kabel v regulator DEQ in glavni router/modem. Regulator DEQ pridobi samodejno IP naslov preko DHCP protokola.
- Če router omogoča konfiguracijo dodelitve statičnih IP-jev, nastavimo v glavnem routerju statični IP za specifičen MAC naslov DEQ-ja na 192.168.1.234.

Test: Povezljivost regulatorja DEQ v omrežje preverimo na spletnem naslovu <u>www.deq.si</u>. Po vnesenem uporabniškem imenu ter geslu se nam odpre seznam (lastnih) DEQ regulatorjev, razvrščenih po imenu (običajno gre za strankin priimek in naslov), vsak pa ima tudi svoj MAC naslov.



Slika 13: Seznam regulatorjev DEQ, razvrščenih po MAC naslovu

Med spiskom naprav/regulatorjev na strani <u>www.deq.si</u> je gumbek, ki označuje status naprave:

- Zelen gumbek: DEQ deluje pravilno in se sproti »osvežuje« preko oblaka.
- Rumen gumbek: DEQ je bil priklopljen, ampak je od zadnjega podatka minilo več kot 5 minut. DEQ še vedno deluje povsem normalno, le javljanje v oblak se je ustavilo.
- Rdeč gumbek: Stranka najverjetneje nima povezave z internetom in nastavlja DEQ le direktno preko internega serverja.

Ko na <u>www.deq.si</u> kliknemo na napravo v seznamu vseh regulatorjev DEQ (slika 13), se nam odpre slika hiške. Hiška predstavlja interaktivni grafični uporabniški vmesnik, kateri komunicira z DEQ regulatorjem. Izgled WEB aplikacije je viden na sliki 14.



Slika 14: Interaktivni grafični uporabniški vmesnik

Kadar je regulator DEQ povezan direktno v router z UTP kablom, lahko vseeno komunicira z internim serverjem. Razlika je samo, da se sedaj interni server ne nahaja več na IP naslovu 192.168.1.234, ampak je dodeljen glede na nastavitve strankinega routerja. IP naslov internega serverja je mogoče najti s pritiskom na »info« gumb, ki se nahaja v levem zgornjem kotu na spletnem naslovu <u>www.deq.si</u> (slika 14 in tabela 1 - stran 11).

 Tabela 1: Pozicija INFO ikone ter IP naslov internega serverja

 Pozicija INFO ikone



2.1.2. Žični dostop preko obstoječega električnega omrežja



VEZALNA SHEMA:



Ta tip povezovanja uporabljamo na območjih z »omejenim« internetnim dostopom (na lokaciji imamo internetni dostop, zraven regulatorja DEQ pa ne – bodisi zaradi oddaljenosti od glavnega routerja ali izgube signala, kateri je posledica debelih, armiranih sten...). S pomočjo dveh Tend200 ali TP-Link-ov AV200 ustvarimo omrežje, katero omogoča prenašanje podatkov kar preko obstoječega električnega omrežja.

KONFIGURACIJA POWERLINE ADAPTERJEV:

- 1) Uporabimo powerline adapter Tenda200 ali TP-Link AV200.
- 2) Vstavimo adapterja v vtičnici 230VAC (zraven DEQ in zraven routerja).
- 3) Opravimo »**pairing**« (prepoznavanje) adapterjev pritisk na obeh TP-Link AV200 na gumb, namenjen »pairing-u«.
- Povežemo UTP kabel v DEQ ter prvi adapter, drugi UTP kabel v drugi adapter in router (slika 15).

- 5) Dodatne TP-Link powerline naprave je možno enostavno dodajati s pritiski na gumb za »pairing« (povežemo lahko do 8 enot).
- 6) Za izhod iz delujoče powerline povezave držimo gumb za »pairing« 8s.
- 7) Izklopimo/Vklopimo napajanje na regulatorju DEQ.

Test: Najprej testiramo internetni dostop. To storimo tako prikazuje slika 15, z razliko da najprej namesto regulatorja DEQ priklopimo računalnik in testiramo, če nam dela žični internet. Če imamo internetni dostop, potem računalnik zamenjamo z regulatorjem DEQ.

Preverimo, če regulator pošilja informacije v »oblak« vsako minuto. Če smo povezali vse naprave kot kaže slika 15, odpremo spletno stran <u>www.deq.si</u> ter preverimo, če je statusni gumb specifičnega regulatorja zelen (slika 13).

2.2. Wi-Fi dostop VEZALNA SHEMA:



Slika 16: Povezovalna shema client

KONFIGURACIJA TP-LINKA KOT CLIENT (Verzija 1):

- 1) Priklopimo TP-Link na napajanje (lahko kar preko USB vmesnika v računalnik).
- 2) Z računalnikom se povežemo na TP-Linkovo Wi-Fi omrežje (SSID je TP-LINKxxx).
- 3) V brskalnik vpišemo 192.168.0.1.
- 4) Logiramo se v router z uporabniškim imenom <u>admin</u> ter geslom <u>admin</u>.



5) <u>Network/LAN</u> in nastavimo IP naslov na 192.168.1.254 ter pritisnemo save.

Status		
Quick Setup	LAN	
NPS	1	
peration Mode	MAC Address:	98-DE-D0-39-7C-2A
letwork		102 168 1 254
WAN	IF Address.	
MAC Clone	Subnet Mask:	255.255.255.0 ▼
LAN	IGMP Proxy:	Enable •
Vireless		Note:IGMP(Internet Group Management Protocol) works for IPTV multicast stream. The device supports both IGMP proxy with enabled/disabled option and IGMP snooping.
ЭНСР		
Forwarding		Save
Security		

Slika 17: Client - omrežne nastavitve

- 6) Po potrditvi se router zažene sam. V brskalnik vpišemo novo nastavljen IP naslov 192.168.1.254 ter ponovno vpišemo geslo: <u>admin</u> in uporabniško ime: <u>admin</u>.
- 7) DHCP/DHCP Settings ter popravimo END IP address na 192.169.1.240 in pritisnemo save.

Quick Setup	DHCP Settings		
WPS			
Operation Mode	DHCP Server	Disable Enable	
Network			
Wireless	Start IP Address:	192.168.1.100	
	End IP Address:	192.168.1.240	
DHCP	Address Lease Time:	120 minutes (1~2880 minutes, the default value is 120 min)	
- DHCP Settings	Address Lease Time.		
- DHCP Client List	Default Gateway:	192.168.1.254 (Optional)	
- Address Reservation	Default Domain:	(Optional)	
Forwarding	Primary DNS:	0.0.0.0 (Optional)	
Security	Secondary DNS:	0.0.0.0 (Optional)	
Parental Control			
Access Control		Save	

Slika 18: Client - DHCP nastavitve

- 8) DHCP/ Address reservation in pritisnemo Add new.
- 9) V IP okence vpišemo 192.168.1.234, MAC naslov pa je namenjen naslovu, ki ga najdemo na strani regulatorja DEQ (namesto dvopičij je potrebno vnesti pomišljaje!).
- 10) Quick setup/ next.
- 11) Choose client/next.
- 12) Odpre se seznam vseh razpoložljivih omrežij. Poiskati je potrebno strankino omrežje in ga obkljukati ter ponovno pritisniti next.

Povezava regulatorja DEQ v omrežje

Quick Setup
WPS
Operation Mode
Network
Wireless
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS

Quick Setup - AP List

AP (AP Count: 9						
ID	BSSID	SSID	Signal	Channel	Security	Choose	
1	C0-56-27-39-CC-45	profel	51dB	6	WPA-PSK		
2	9E-93-4E-3A-44-3B	DIRECT-dbPhaser 3260	42dB	6	WPA2-PSK		
3	82-2A-A8-5A-1D-7F	Hotel Kacar - Guests	12dB	6	WPA2-PSK		
4	10-FE-ED-A6-3D-88	BRACKO	12dB	6	WPA-PSK/WPA2-PSK		
5	90-F6-52-3B-1F-8C	DOMA_L	12dB	1	WPA2-PSK		
6	54-BE-F7-6D-01-FF	fc5ede	12dB	1	WPA-PSK/WPA2-PSK		
7	00-23-69-A2-CB-87	Plamenka	11dB	1	WPA2-PSK		
8	82-2A-A8-9A-87-21	Hotel Kacar - Guests	11dB	11	WPA2-PSK		
9	80-2A-A8-5A-1D-7F	Hotel Kacar	9dB	6	WPA2-PSK		

Slika 19: Seznam razpoložljivih omrežij

13) V naslednjem okencu kot <u>Root AP Wireless password</u> vpišemo geslo za Wi-Fi omrežje, katero mora biti identično geslu izbranega Wi-Fi omrežja v prejšnjem koraku /next/next/ reboot.

Quick Setup	Quick Setup - Wireless Setting	g	
WPS			
Operation Mode			
Network	Client Mode Setting:		
Wireless			
DHCP	Wireless Name of Root AP:	profel	(also called SSID)
Forwarding	MAC Address of Root AP:	C0-56-27-39-CC-45	
Security		You can click the Back button to	scan the network SSIDs,
Parental Control		and then choose the target one	to setup the connection.
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control	Wireless Security Mode:	Most Secure(WPA/WPA2-PS	SK) Auto-Detected
IP & MAC Binding		All security settings, for example	e the wireless password should match the Root AP.
Dynamic DNS	Root AP Wireless Password:	XXXX	
System Tools		You can enter ASCII or Hexadeo	cimal characters. For Hexadecimal, the length should
Logout		characters. For good security it s	should be of ample length and should not be a
		commonly known pharse.	
		Back	Next

Slika 20: Client način - hitre nastavitve verzija 1

KONFIGURACIJA TP-LINKA KOT CLIENT (Verzija 2):

- 1) Priklopimo TP-Link na napajanje (lahko kar preko USB vmesnika v računalnik).
- 2) Z računalnikom se povežemo na TP-Linkovo Wi-Fi omrežje (SSID je TP-LINKxxx).
- 3) V brskalnik vpišemo 192.168.0.254.
- 4) Logiramo se v router z uporabniškim imenom <u>admin</u> ter geslom <u>admin</u>.
- 5) Basic Settings / network.
- 6) Spremenimo SMART IP (DHCP) način dodeljevanje naslovov na Static IP in popravimo IP naslov na 192.168.1.254 (v primeru, če je strankin router na 192.168.0.xxx).
- 7) TP-Link se resetira in se logiramo na novi naslov 192.168.1.254 z uporabniškim imenom <u>admin</u> ter geslom <u>admin.</u>
- 8) Advanced settings / DHCP settings in fiksiramo END IP Address na 192.168.1.240 ter pritisnemo OK ter reset.

- 9) Basic Settings / network, nastavimo SMART IP(DHCP) namesto STATIC IP ter pritisnemo save, router se resetira.
- 10) Advanced settings / Address reservation in pritisnemo Add new.
- 11) V IP okence vpišemo 192.168.1.234, MAC naslov pa je namenjen naslovu, ki ga najdemo na strani regulatorja DEQ (namesto dvopičij je potrebno vnesti pomišljaje!).

Status					
Basic Settings	Addre	ss Reservation			
Quick Setup	Addre	33 Nescivation			
Working Mode					
Network	ID	MAC Address	Reserved IP Address	Status	Modify
Wireless	10	MAC Address	Autos	Status	mouny
- Advanced Settings	1	00-CB-00-C0-01-44	192.168.1.234	Enabled	Modify Delete
DHCP					
DHCP Settings	Add Ne	ew Enable All	Disable All Delete All		
DHCP Clients List	7100710	21001070	Distable / III		
Address Reservation					
- Maintenance			Previous Next		
System Tools					

Slika 21: Client - rezervacija naslovov

- 12) Basic settings/ Quick Setup in pritisnemo next.
- 13) Izberemo CLIENT in pritisnemo next.
- 14) Pritisnemo <u>Survey</u> in odpre se seznam vseh razpoložljivih omrežij. Poiskati je potrebno strankino omrežje in pritisniti Connect.
- 15) Pod security options nastavimo algoritem isti kot je pri stranki na glavnem routerju (WEP, WPA ali WPA2...).
- 16) Pod password, vnesemo geslo identično kot je pri stranki na glavnem routerju.

TP-LIN	K	
Status — Basic Settings — Quick Setup Working Mode	Quick Setup - Wireless Client	
Network	SSID:	Pusnik
Wireless	MAC of AP:	78-8C-54-00-32-01 Example:00-1D-0F-11-22-33
DHCP	Region:	Slovenia
Maintenance System Tools	Warning:	Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.
	WPS Made	Survey
	WD'S Mode:	Auto
	Security Ontions:	WPA_PSK/WPA3_PSK V
	WEP Key Index:	
	Authentication Type:	Open System
	PassWord:	morska24
		Back Next

Slika 22: Client način - hitre nastavitve verzija 2

- 17) Pritisni next in reboot.
- 18) Router več ni viden posamezno kot SSID, ampak je »maskiran« z istim SSID-jem kot obstoječe Wi-Fi omrežje pri stranki.

Test: Povežemo računalnik na skonfiguriran TP-Link z UTP kablom. Na računalniku izklopimo "WIRELESS NETWORK CONNECTION" in vklopimo "LOCAL AREA CONNECTION". Če na računalniku deluje internet preko žične povezave, potem je TP-Link pravilno skonfiguriran. Nato odklopimo računalnik in na njegovo mesto priklopimo DEQ regulator (slika 16).

Potrebno je preveriti na spletnem naslovu <u>www.deq.si</u>, če regulator pošilja informacije vsako minuto. Če je statusni gumb na levi strani regulatorja zelene barve, potem vse deluje pravilno.

Obrazložitev: Rešitev za območja, kjer je možnost internetnega dostopa preko Wi-Fi omrežja. Interni server tudi deluje, vendar je potrebno preveriti na kateri IP naslov, ga je dodelil glavni router. To je najpreprosteje storiti na spletnem naslovu <u>www.deq.si</u>, kot je označeno v tabeli 1.

2.3. REPEATER

Repeater je namenjen razširitvi dosega obstoječega omrežja. TP-link poveča doseg Wi-Fi signala z glavnega routerja. Bistvenega pomena je kraj postavitev repeaterja. Postaviti ga moramo na mesto, kjer je signal, ki ga razširjamo, še dovolj dober. Z dobro postavitvijo lahko razširimo obstoječe brezžično omrežje na dodatno nadstropje v hiši, na dvorišče, se izognemo zidovom...

VEZALNA SHEMA:



2. TP-Link povežemo v obstoječe omrežje, kjer še lovi signal z glavnega routerja in nanj povežemo regulator DEQ



Slika 23: Povezovalna shema, kako uporabiti TP-Link Wi-Fi kot REPEATER

KONFIGURACIJA TP-LINKA KOT REPEATER:

- 1) Priklopimo TP-Link na napajanje (lahko kar preko USB vmesnika v računalnik).
- 2) Z računalnikom se povežemo na TP-Link Wi-Fi omrežje (SSID je TP-LINKxxx).
- 3) V brskalnik vpišemo 192.168.0.254.
- 4) Logiramo se v router z uporabniškim imenom <u>admin</u> ter geslom <u>admin</u>.
- 5) Basic Settings / network.
- 6) Spremenimo SMART IP (DHCP) način dodeljevanje naslovov na Static IP in popravimo IP naslov na 192.168.1.254 (V primeru, če je strankin router na 192.168.0.xxx).
- 7) *TP-Link se resetira in se logiramo na novi naslov 192.168.1.254* z uporabniškim imenom <u>admin</u> ter geslom <u>admin.</u>
- 8) Advanced settings / DHCP settings in fiksiramo END IP Address na 192.168.1.240 ter pritisnemo OK ter reset.

- 9) Basic Settings / network, nastavimo SMART IP(DHCP) namesto STATIC IP ter pritisnemo save, router se resetira.
- 10) Advanced settings / Address reservation in pritisnemo Add new.
- 11) V IP okence vpišemo 192.168.1.234, MAC naslov pa je namenjen naslovu, ki ga najdemo na strani regulatorja DEQ (namesto dvopičij je potrebno vnesti pomišljaje!).
- 12) Quick setup / next.
- 13) Izberemo Range Extender /next.
- 14) Odpre se seznam vseh razpoložljivih omrežij(slika 24). Poiskati je potrebno strankino omrežje in pritisnemo Connect. Če ne najdemo omrežja, smo predaleč od glavnega routerja (preberi odsek 2.3.).

Quick Setup	Quick Setup - AP List						
WPS							
Operation Mode	ration Mode AP Count: 4						
Network	ID	BSSID	SSID	Signal	Channel	Security	Choose
Wireless	1	C0-56-27-39-CC-45	profel	40dB	6	WPA-PSK	
DHCP	2	9F-93-4F-3A-44-3B	DIRECT-dbPhaser 3260	36dB	6	WPA2-PSK	
Forwarding	3	80-24-48-94-87-21	Hotel Kacar	12dB	11	WPA2-PSK	
Security	4	10-EE-ED-A6-3D-88	BRACKO	8dB	6	WPA-PSK/WPA2-PSK	
Parental Control	rental Control					0	
Access Control	Access Control						
Advanced Routing	nced Routing						
Bandwidth Control		Set SSID and MAC Manually	Back Refresh	Next			

Slika 24: Seznam razpoložljivih omrežij

15) Pod ROOT AP WIRELESS PASSWORD vnesemo identično geslo za Wi-Fi, kot ga ima stranka nastavljenega na glavnem routerju/next/reboot.

uick Setup	Quick Setup - Wireless Setting		
WPS			
Operation Mode			
Network	Range Extender Mode Setting:		
Wireless			_
нср	Wireless Name of Root AP:	profel	(also called SSID)
orwarding	MAC Address of Root AP:	C0-56-27-39-CC-45	
Security		You can click the Back button to scan the ne and then choose the target one to setup the	twork SSIDs, connection.
Parental Control	WDS Mode:	Auto 🔻	
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control			
P & MAC Binding	Wireless Security Mode:	Most Secure(WPA/WPA2-PSK) V Auto	p-Detected
Dynamic DNS		All security settings, for example the wireless	s password should match the Root AP.
System Tools	Root AP Wireless Password:	xxxx	
_ogout	Wireless Name of Range Extender:	Copy from Root AP	
		profel	
		Customize	
		profel_EXT	
		Back Next	

Slika 25: Repeater način - hitre nastavitve

Quick Setup	Quick Setup - Network Sett	ing
WPS		
Operation Mode		Smart ID/DHCD) =
Network	Type.	
Wireless		(In this situation the device will help you configure the IP parameters automatically
DHCP		as you need).
Forwarding		102 168 0 254
Security	IP Address:	132.100.0.234
Parental Control	Subnet Mask:	255.255.255.0 •
Access Control		We recommend you configure this AP with the same IP subnet and subnet mask, but different IP address from your root AP/Router.
Advanced Routing		
Bandwidth Control	DHCP Server:	Disable 💿 Enable
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		Back Next
System Tools		

16) Tip dodeljevanja IP naslovov nastavimo na SMART IP, nato pritisnemo next/reboot.

Slika 26: Repeater način - omrežne nastavitve

Test: Preverimo lahko tako, da se z računalnikom logiramo na Wi-Fi TP-Link-a, katerega smo konfigurirali kot repeater. V našem primeru, se Wi-Fi imenuje profel_EXT (slika 25). Na računalniku bi morali imeti dostop do interneta.

Preverimo na spletnem naslovu <u>www.deq.si</u>, ali regulator DEQ pošilja informacije v »oblak« vsako minuto (statusni gumb je zelene barve).

Obrazložitev: Rešitev za objekte, kjer je mogoč dostop do interneta preko Wi-Fi povezave, vendar je signal od glavnega routerja prešibak. Interni server tudi deluje, ampak je potrebno preveriti na <u>www.deg.si</u>, na kateri naslov ga je dodelil glavni router (tabela 1).