

SPREMEMBA NASTAVITEV TELEKOMOVEGA WI-FI ROUTERJA



Težava: Utripanje pametnih naprav ter utripanje/prižiganje pametnih žarnic proizvajalca Avatar Controls na Telekomovem omrežju ob uporabi Iskratel Innbox V50-U in V60-U.

1. Vstop v nastavitve Wi-Fi routerja.....	2
2. Sprememba nastavitve	4
2.1. Konfiguriranje vrat.....	4
2.2. Končne (ustrezne) nastavitve	5
3. Dodatne rešitve.....	6
3.1. Izvedba ponovnega zagona Wi-Fi routerja.....	6
3.2. Izvedba ponovnega zagona pametne naprave	6

1. Vstop v nastavitve Wi-Fi routerja

V iskalno vrstico internetnega brskalnika (Slika 1) vtipkamo **192.168.1.1** in pritisnemo **ENTER**

Google Chrome



Internet Explorer



Mozilla Firefox



Slika 1: Prikaz vpisa ip naslova routerja v tri različne brskalnike.

V pojavno okno (prikazano na sliki 2) vpišemo:

- uporabniško ime (username): **user**
- geslo (password): **user**
- pritisnemo **ENTER**

Prijava

http://192.168.1.1

Povezava s tem mestom ni zasebna

Uporabniško ime:

Geslo:

user

user

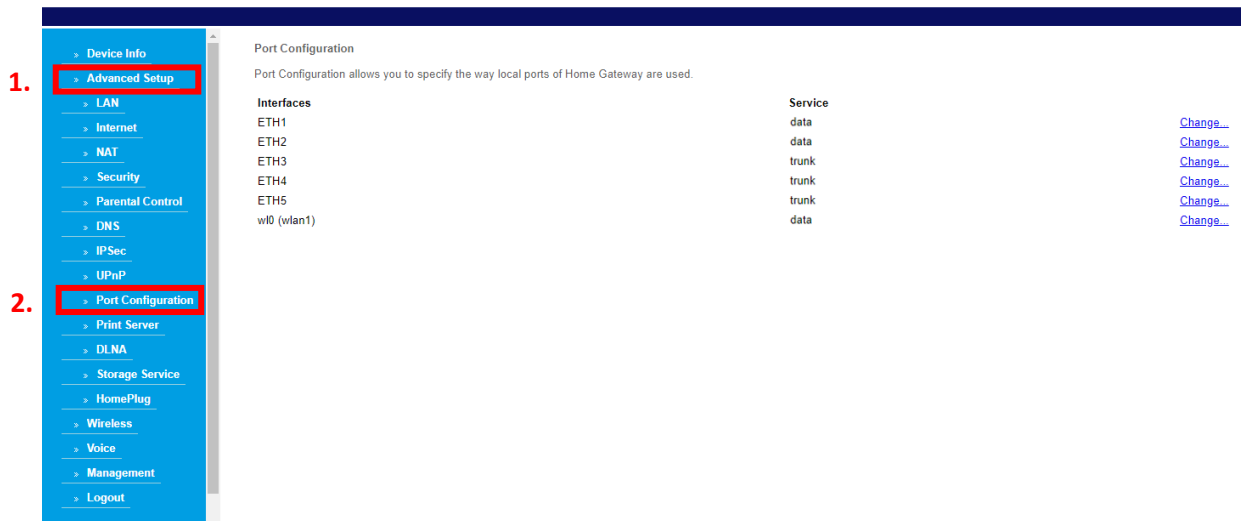
Slika 2: Prikaz vpisa uporabniškega imena (Username) in gesla (Password) v prijavno okno, ki je podobno v vseh brskalnikih.

Prikaže se vhodna stran routerja



Slika 3: Prikaz vstopne strani routerja.

- V nadaljevanju v levi orodni vrstici izberemo »Advanced Setup« in v nadaljevanju »Port Configuration«, kot je prikazano na sliki 4.

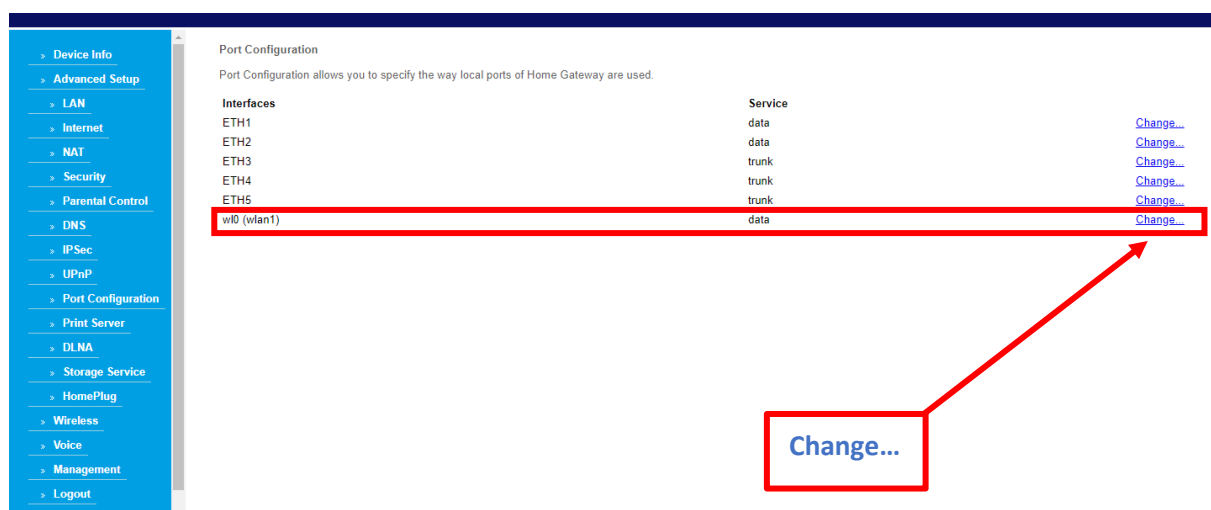


2. Sprememba nastavitvev

2.1. Konfiguriranje vrat

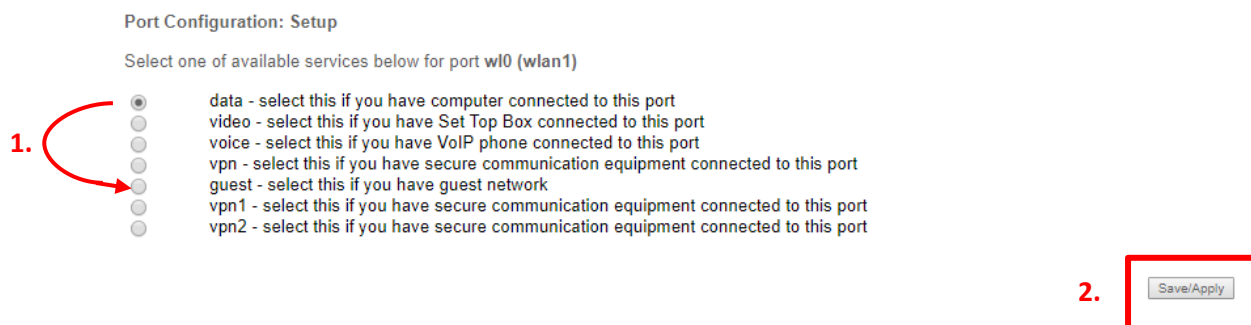
V razpredelnici, ki se odpre in je prikazana na sliki 4 najdete oznako »**wl0 (wlan1)**« ali samo **wl0**«. V našem primeru je trenutno pod oznako **wl0** v naslednjem stolpcu »**Service**« izbran način **data**.

Paramater **data** bomo v nadaljevanju spremenili.



Slika 4: Prikaz strani kofiguracije vrat (Port Configuration)

S klikom na **Change...**, kot je prikazano na sliki 4 se nam odpre novo pojavno okno, prikazano na sliki 5. V tem pojavnem oknu izberemo opcijo **Guest** ter potrdimo izbiro s **Save/Apply**.



Slika 5: Prikaz pojavnega okna, po kliku »Change...«

2.2. Končne (ustrezne) nastavitve

Po potrditvi izbire v pojavnem oknu se nam pokaže prvotno okno, v katerem sedaj način v **wl0** zaseda **guest**. Končni rezultat je prikazan na sliki 6.

Port Configuration

Port Configuration allows you to specify the way local ports of Home Gateway are used.

Interfaces	Service	
ETH1	data	Change...
ETH2	data	Change...
ETH3	trunk	Change...
ETH4	trunk	Change...
ETH5	trunk	Change...
wl0 (wlan1)	guest	Change...

Slika 6: Prikaz končnih nastavitvev, ki pravilno delujejo z pametnimi napravami.

Nastavitve so sedaj shranjene, brskalnik oziroma pojavno okno lahko raprete.

3. Dodatne rešitve

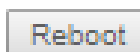
Spodaj navedeno rešitev uporabite v kolikor naprave ne delujejo pravilno po prenavitvi routerja (Wi-Fi modema), ki je opisana v prejšnjih poglavjih.

3.1. Izvedba ponovnega zagona Wi-Fi routerja

Ponoven zagon routerja izvedete tako, da se povežete z routerjem, kot je opisano v prvem poglavju, nato pa odprte modul **Management** in **Reboot**.



Click the button below to reboot the router.



Slika 7: Izvedba ponovnega zagona routerja.

3.2. Izvedba ponovnega zagona pametne naprave

Pametno napravo odstranite iz aplikacije na vašem telefonu ali tablici »Smart Life« s klikom na **Remove Device**.

Napravo ugasnite, odstranite iz električnega omrežja in po nekaj sekundah ponovno vstavite v električno omrežje. Sedaj nadaljujete z postopkom povezovanja, ki je napisan v priloženih navodilih.

Ob vnovičnem zagonu, si bo aplikacija zapomnila ime vaše pametne naprave, ki ste ga definirali v prehodni uporabi.