

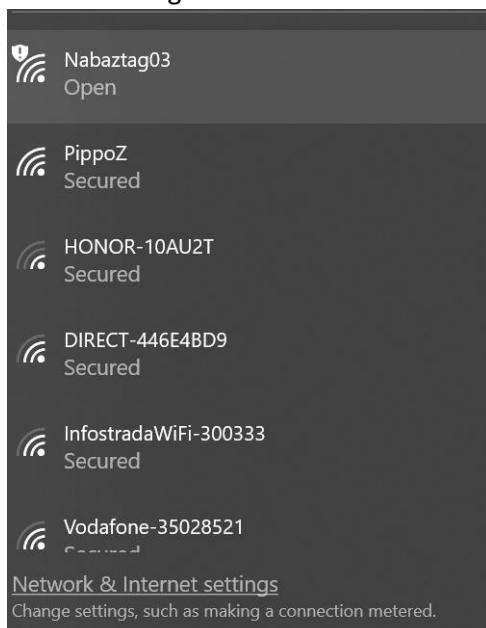


Guida per collegare il Nabaztag al server OpenZNab

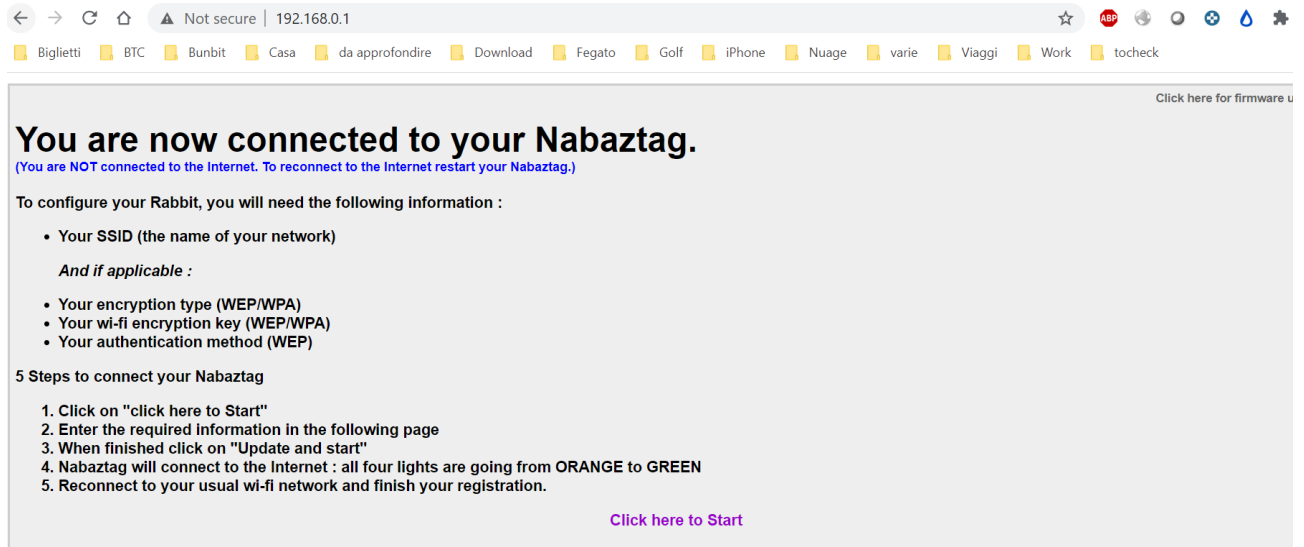
- 1) Spegner il coniglio
- 2) Tenendo premuto il pulsante in mezzo alle orecchie ricollegare l'alimentatore



- 3) Le luci del pancino del Nabaztag saranno tutte e 3 blu Sul PC/tablet/smartphone selezionare la rete wifi "NabaztagXX"

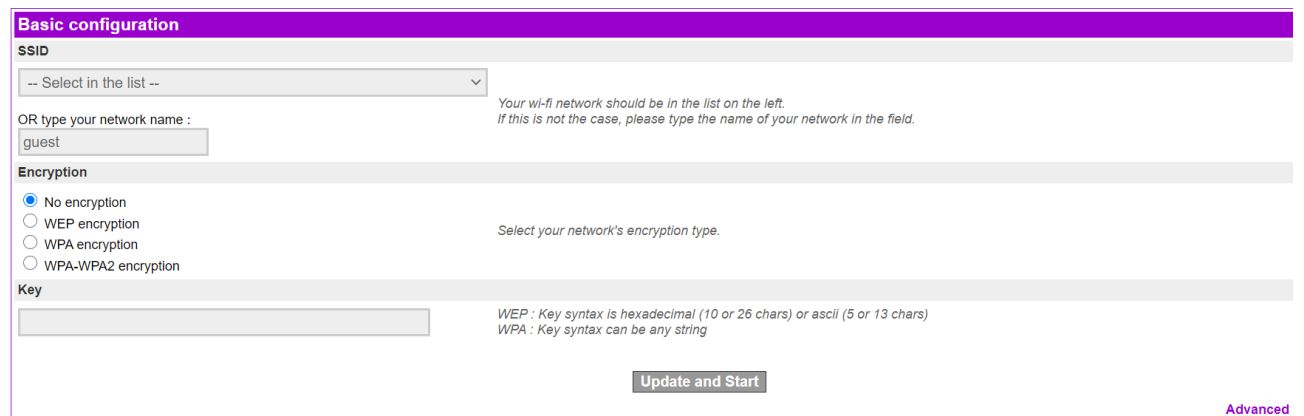


4) Ora aprite il vostro browser preferito (tipo Safari o Chrome) e digitate l'indirizzo 192.168.0.1

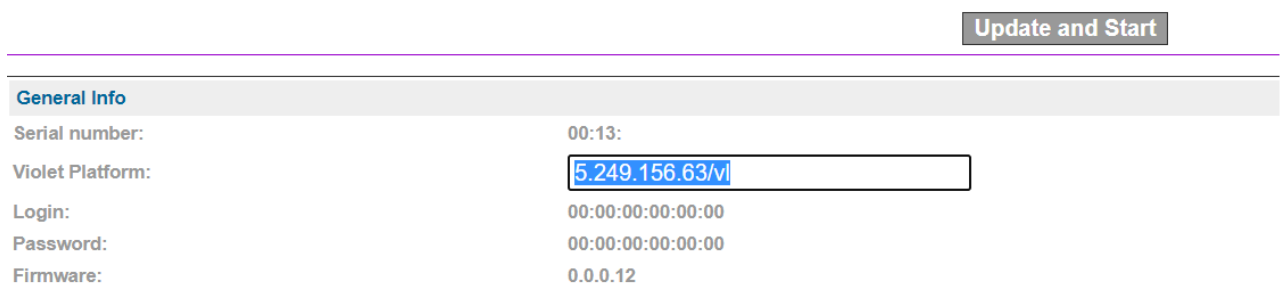


5) Andate su "Click here to Start"

6) Selezionare la propria rete Wi-Fi, ed inserite la password (NON cliccate su "Update and Start prima del punto 8). Se non sapete la configurazione della vostra rete dovrete collegarvi sul vostro router e verificare.



7) Scrollare la pagina fino in basso ed inserire l'indirizzo "5.249.156.63/vl" nel campo "Violet platform" e finalmente cliccate su "Update e Start"



8) Se avete configurato tutto correttamente il vostro coniglio si riavvierà, le 4 luci arancioni indicheranno lo stato:

- 1° luce a sx, quando diventa verde avrà visto la vostra rete wifi
- 2° luce in mezzo diventerà verde se si è collegato alla rete wifi
- 3° luce a dx, se è verde ha preso un indirizzo IP
- 4° luce sul naso sarà verde se si è collegato al server OpenZNab

Problema Wi-Fi WPA2

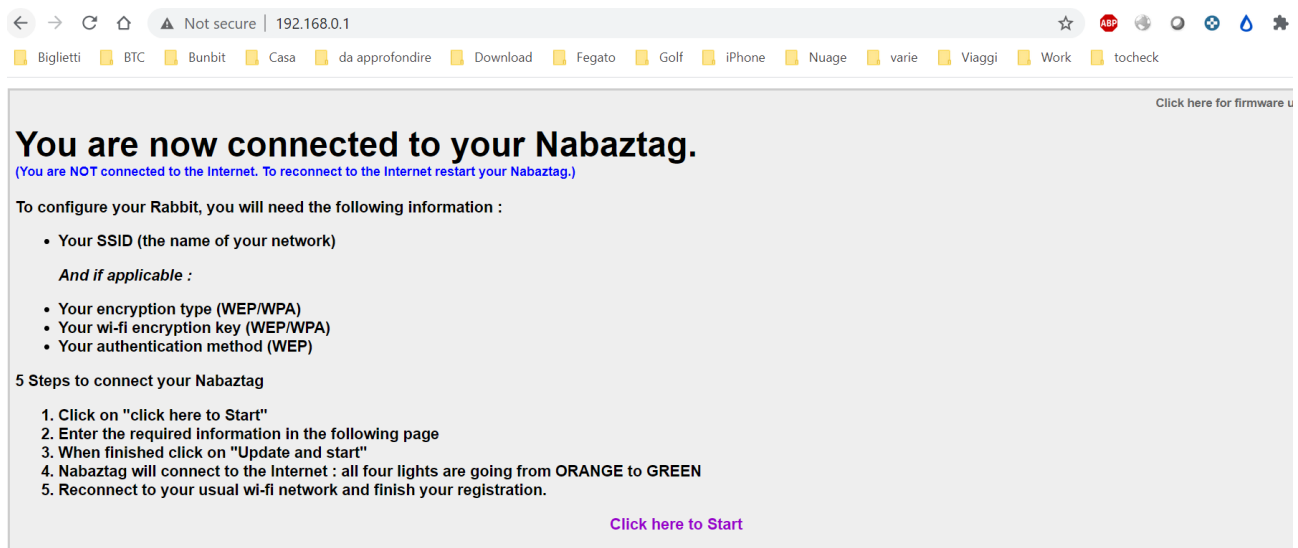
Nel momento in cui scrivo non c'è un firmware (il software che fa funzionare il coniglio) in grado di supportare senza problemi il WPA2 (stiamo cercando di collaborare con chi lo ha modificato per il forum francese... stay tuned!!), ad ogni modo, come potete vedere dal mio screenshot ho aggiornato il firmware con una versione che sembra stabile di CCarlo64 che supporta WPA-WPA2.

ATTENZIONE, i link qui sotto sono per i più smanettoni, non mi prendo alcuna responsabilità, se non sapete quello che state per fare lasciate stare

https://github.com/ccarlo64/firmware_nabaztag/blob/master/fw_wpa_wpa2_test/testwpa.sim.txt

Rinominate il file in testwpa.sim

Ricollegatevi al vostro Nabaztag (seguire punti 1 e 2)



In alto a dx "Click here for firmware update", selezionate il file e date conferma.

Il Nabaztag si riavvierà con il nuovo firmware 0.0.0.12

Nel caso abbiate problemi e vogliate ritornare alla versione precedente seguite la stessa procedura e caricate questo file:

https://github.com/ccarlo64/firmware_nabaztag/blob/master/violet-last-firmware/firmware.0.0.0.10.sim.txt

Rinominatelo in firmware.0.0.0.10.sim e caricatelo sul vostro coniglio

Per ogni richiesta di supporto iscrivetevi al canale Telegram OpenZnab