Name: Hamed Feizabadi

Sid: 98412292

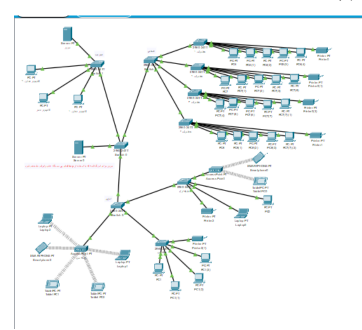
Github username: Ackerman-GG

Repository: TamrinShabake

Link: https://github.com/Ackerman-GG/TamrinShabake

توضیحاتی مهم دربارهی پروژه

بعد از اینکه فایل TamrinShabake.pkt باز کردید کمی صبر کنید تا تمام کانکشنها(کابلها) سبز بشوند(قبل آن کاری انجام ندهید)، مانند زیر:



آی پی دستگاههای وایرلس را با استفاده از dhcp ست میکنیم برای همین مهم است که تا قبل از سبز شدن کانکشنها کاری انجام نشود.اگر مراحل تا اینجا درست انجام شده باشد نباید مشکلی داشته باشیم و شبکه اماده است و میتوانیم با ارسال پیام از یک دستگاه دلخواه به دستگاه دلخواه دیگر این را تست کنیم.

احیانا اگر مشکلی برای ارسال پیام داشتید یا ای پی به صورت 192.168.<u>0</u>.x نبود:

آی پی همه دستگاههای وایرلس باید به صورت 192.168.<u>0</u>.x باشد، اگر صفر را نداشت این کار را انجام دهید:

روی دستگاه وایرلس(مثلا تبلت یا اسمارت فون و یا لبتابی که با وای فای وصل شده) کلیک کنید و وارد dhcp بشوید و در بخش ipv4 یکبار بر روی حالت static بزنید و سپس دوباره بر روی حات rtatic برگردید، حال باید ای پی به صورت 192.168.0.x شده باشد و دیگر مشکلی برای ارسال پیام وجود ندارد.

Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes				
P Configurat	ion							Х
nterface		Vireless0						~
-IP Configur	ation	\.						
O DHCP	, '	≥ ○	Static					
IPv4 Addre	SS	19	2.168.0.75					
Subnet Ma	sk 💆	25	5.255.255.0					
Default Ga			0.0.0					
DNS Server		19	192.168.0.71					
IPv6 Config	guration							
O Automa	atic	•	Static					
IPv6 Addre	ss					1		
Link Local	Address		FE80::2E0:A3FF	:FE73:3A44				=
Default Ga	teway							=
DNS Serve	er							٦