دیگر نگران هک وای فای خود نباشید

بسیاری از کاربران که از اینترنت بخصوص وای فای استفاده می کنند نگران هک شدن وای فای خود هستند. دریچه فناوری یک راه حل مناسب برای کاربران خود آموزش می دهد که دیگر وای فای شما به هیچ عنوان هک نمی شود.

به گزارش دریچه فناوری اطلاعات باشگاه خبرنگاران؛ در زندگی های امروزی کمتر کسی پیدا می شود که از اینترنت استفاده نکند در حالی که روز به روز به تعداد افرادی که از این فناوری استفاده می کنند افزوده می شود. حتما شما هم در خانه خود برای اتصال به اینترنت از وای فای استفاده می کنید و همیشه دلشوره این را دارید که وای فای شما هک نشود، و یا اینکه دوستانتان از شما رمز وای فای شما را بخواهد و شما هم برای اینکه دوستانتان نار احت نشود رمز وای فای خود را در اختیارشان قرار می دهید. دریچه فناوری اطلاعات ترفندی را برای شما آماده کرده است که پسورد وای فای خود را به هر یک از دوستانتان که مایل هستید بدهید بدون اینکه نگر ان باشید که حجم اینترنت شما را تمام کند. در این آموزش قصد این را داریم که به شما آموزش دهیم فقط خود شما بتوانید از وای فای استفاده کنید و دسترسی به وای فای خود را محدود کنید و فقط افرادی خاص بتوانند از اینترنت شما استفاده کنند. در این آموزش قصد این را داریم که به شما آموزش دهیم اینکه نگر ان باشید که حجم اینترنت شما را تمام کند. در این آموزش قصد این را داریم که به شما آموزش دهیم زا برای تشا از اینترنت شما استفاده کنید و دسترسی به وای فای خود را محدود کنید و فقط افرادی خاص دقط خود شما بتوانید از وای فای استفاده کنید در این آموزش قصد این را داریم که به شما آموزش دهیم از اینترنت شما استفاده کنند. پس بهتر است مرحله به مرحله همراه ما باشید و امنیت وای فای خود را چد صد بر ایر کنید.



مرحله ١: ابتدا مرور گر خود را اجرا و وارد مدیریت دستگاه مودم خود شود.

مرحله ۲ : پس از ورود به بخش تنظیمات روتر سربرگ status را انتخاب نماید و در لیست wireless بر روی گزینه refresh کلیک کنید تا تمامی دستگاه های که به دستگاه مودم شما متصل هستند نمایان شود. (تلفن همراه، لب تاپ و سایر دستگاه ها) پس مشاهد MACای پی دستگاه های خود آنها را کپی کنید.

TP-LIN	K®					150M	bps Wireless N	ADSL2+ Mc	dem Router
Status	Quio Sta	:k li rt	nterface Setup	Advanced Setup	Acce Manage	ess ement	Maintenance	e Status	Help
	Device Info System Log Statistics								
Device Information							4	51.	
bevice information		-				-			
		FI	mware Versio	on : 1.0.0 Build 1	21121 Rel.088	\$70			
LAN			MAC Addres	s. Tulleled.b1					
CAN			IP Addres	s:					
			Subnet Ma	sk :					
			DHCP Serv	er:					
Wireless									
		Curre	ent Connected	Wireless Client	s number is		2	Refresh	
						-1		•	
	ID MAC								
	1 10:A5:D0:10:BF								
	2 28:98:7B:12:82						- /-	L	
WAN									
	PVC	VPI/VCI	IP Address	Subne	t Ga	teWay	DNS Server	incapsulation	Status
	PVC0	1/32	N/A	N/A		N/A	N/A	Bridgo	Up
	PVC1	0/33						PPPoE	Up
	PVC2	0/35	N/A	N/A			N/A	Bridge	Up
	PVC4	8/35	N/A	N/A		N/A	N/A	Bridge	Up
	PVC5	8/48	N/A	N/A		N/A	N/A	Bridge	Up
	PVC6	0/38	N/A	N/A	[N/A	N/A	Bridge	Up
	PVC7	0/32	0.0.0.0	0.0.0.				PPPoE	Down
ADSL									
		ADSL Fi	mware Versio	n : FwVer:3.20	.17.0_TC3087	HwVer:T	14.F7_11.2		
			Line Sta	te : Showtime					
	Modulation : ADSL2 PLUS								
	Annex Mode : ANNEX_A								
				Downstroe	m Unetroop				
			SNR Maro	in: 21.1	5.8	db			
			Line Attenuation	on: 48.1	32.2	db			

مرحله ۲ : هنگامی که مک آی پی تلفن همراه و لب تاپ خود را کپی کردید از منو تنضیمات روتر، سربرگ بروید. wireless بروید و به منوی interface setup

TP-LINI	K®			150M	bps Wireless N Al	DSL2+ Mode	m Router
Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Maringement	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireles	{ 2			
		517					
ATM VC							
		Virtual Circuit	: PVC0 🖌 F	VCs Summary			
		Status	: O Activated (Deactivated			
		VP	: 1 (rang	ge: 0~255)			
0.5		VC	: 32 (ranj	ge: 1~65535)			
403		ATM QoS	UBR				
		PCR	: 0 cells	/second			
		SCR	: 0 cells	/second			
		MBS	: 0 cells				
Encapsulation							
		ISP	: O Dynamic IP	Address			
			O Static IP Ad	dress			
				οE			
			Bridge Mod	e			
Bridge Mode							
		Encapsulation	: 1483 Bridged I	PLLC V			
			SAVE DE	LETE			

مرحله۴ :در منوی wireless MACAddress filter به دنبال بخش wireless MACAddress filter بگردید و تیک گزینه را بزنید.

TP-LIN	K®			150M	bps Wireless N A	DSL2+ Modem Router
Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status Helj
	Internet	LAN	Wirele			
	W Authen	PS progress : SSID : tication Type :	Idle Reset to OO TP-LINK_B1B2 WPA-PSK/WP	B C4 A2-PSK V		
WPA-PSK/WPA2-PSK	Pre	Encryption : -Shared Key :	TKIP/AES v reza2041 64 hexadecima	l characters)		(8~63 ASCII characters of
wbs settings	WDS End	WDS Mode : ryption Type :	O on ● Off TKIP ↓			(8~63 ASCII characters of
	Mac Mac Mac Mac	Address #1 : Address #2 : Address #3 : Address #4 :	64 hexadecima 00:00:00:00:00 00:00:00:00:00 00:00:00:	I characters) 0:00 0:00 0:00 0:00		
Wireless MAC Address Filter		Active :	Activated	Deactivated	2	
4_1	Mac	Action : Address #1 : Address #2 :	Allow Associa 00:00:00:00:00:00 00:00:00:00:00	the follow Wind 0:00 0:00 0:00 0:00	ess LAN Station(s) as	sociation.
	Mac Mac Mac	Address #3 : Address #4 : Address #5 :	00:00:00:00:00 00:00:00:00:00 00:00:00:0	0:00 0:00 0:00		
	Mac Mac Mac	Address #6 : Address #7 : Address #8 :	00:00:00:00:00 00:00:00:00:00 00:00:00:0	0:00 0:00 0:00		
			SAVE C	ANCEL		

مرحله^۵ :در این بخش شما می توانید ۸ دستگاه برای استفاده از وای فای مجاز کنید و پس از وارد کردن MACای پی های مورد نظر تیک گزینه Active را زده و در آخر تنظیمات انجام شده را SAVE کنید تا تمامی عملیات اعمال شود.