

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 ناراحت 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 نگران 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 حتی کسانی که وای فای شما را هک می کنند نمی توانند از اینترنت شما استفاده کنند. پس بهتر است مرحله به مرحله همراه ما باشید و امنیت وای فای خود را چند صد برابر کنید.



مرحله ۱: ابتدا مرورگر 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 مشاهده MAC ای پی دستگاه های خود آنها را کپی کنید.

The screenshot shows the TP-Link router's status page. The 'Status' tab is selected, and the 'Wireless' section is expanded. A large arrow with the number '1' points to the 'Refresh' button in the wireless clients section. A second arrow with the number '2' points to the 'Refresh' button in the WAN section. The page displays various system information, including firmware version, MAC address, LAN settings, wireless client list, WAN PVCs, and ADSL line status.

TP-LINK® 150Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Status Quick Start Interface Setup Advanced Setup Access Management Maintenance Status Help

Device Info System Log Statistics

Device Information
Firmware Version : 1.0.0 Build 121121 Rel.08870
MAC Address : 10:fe:ed:b1

LAN
IP Address :
Subnet Mask :
DHCP Server :

Wireless
Current Connected Wireless Clients number is 2 Refresh

ID	MAC
1	10:A5:D0:10:BF
2	28:98:7B:12:82

WAN

PVC	VP/VC1	IP Address	Subnet	GateWay	DNS Server	Encapsulation	Status
PVC0	1/32	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Up
PVC1	0/33					PPPoE	Up
PVC2	0/35	N/A	N/A	N/A	N/A	Bridge	Up
PVC3	0/100	N/A	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	0.0.0.0			PPPoE	Down

ADSL
ADSL Firmware Version : FwVer:3.20.17.0_TC3087 HwVer:T14.F7_11.2
Line State : Showtime
Modulation : ADSL2 PLUS
Annex Mode : ANNEX_A

	Downstream	Upstream	
SNR Margin :	21.1	5.8	db
Line Attenuation :	48.1	32.2	db

مرحله ۳: هنگامی که مک آی پی تلفن همراه و لب تاپ خود را کپی کردید از منو تنظیمات روتر، سربرگ interface setup را انتخاب کنید و به منوی wireless بروید.

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless				
ATM VC	Virtual Circuit : PVC0 <input type="button" value="PVCs Summary"/>						
	Status : <input checked="" type="radio"/> Activated <input type="radio"/> Deactivated						
	VPI : 1 (range: 0~255)						
	VCI : 32 (range: 1~65535)						
QoS	ATM QoS : UBR <input type="button" value="v"/>						
	PCR : 0 cells/second						
	SCR : 0 cells/second						
	MBS : 0 cells						
Encapsulation	ISP : <input type="radio"/> Dynamic IP Address						
	<input type="radio"/> Static IP Address						
	<input type="radio"/> PPPoA/PPPoE						
	<input checked="" type="radio"/> Bridge Mode						
Bridge Mode	Encapsulation : 1483 Bridged IP LLC <input type="button" value="v"/>						
	<input type="button" value="SAVE"/> <input type="button" value="DELETE"/>						

مرحله ۴: در منوی wireless به دنبال بخش wireless MACAddress filter بگردید و تیک گزینه deactivated را بزنید.

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless				
WPA-PSK/WPA2-PSK	WPS progress : Idle Reset to OOB						
	SSID : TP-LINK_B1B2C4 Authentication Type : WPA-PSK/WPA2-PSK						
WDS Settings	Encryption : TKIP/AES Pre-Shared Key : reza2041 (8-63 ASCII characters or 64 hexadecimal characters)						
	WDS Mode : <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off WDS Encryption Type : TKIP WDS Key : (8-63 ASCII characters or 64 hexadecimal characters)						
Wireless MAC Address Filter	Mac Address #1 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #2 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #3 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #4 : 00:00:00:00:00:00						
	Active : <input type="radio"/> Activated <input checked="" type="radio"/> Deactivated Action : Allow Association the follow Wireless LAN station(s) association. Mac Address #1 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #2 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #3 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #4 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #5 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #6 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #7 : 00:00:00:00:00:00 Mac Address #8 : 00:00:00:00:00:00						
SAVE CANCEL							

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