



جلوگیری از هک وای فای

تعداد صفحات: ۵

تهیه کننده: مهندس شهربانو دوستی

بسیاری از کاربران که از اینترنت بخصوص وای فای استفاده می کنند نگران هک شدن وای فای خود هستند. در این آموزش يك راه حل مناسب به شما آموزش داده می شود که دیگر وای فای شما به هیچ عنوان هک نمی 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. در این آموزش خواهید اموخت که پسورد وای فای خود را به هریك 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، لپ تاپ و سایر دستگاه ها پس مشاهده MAC ای پی دستگاه های خود آنها را کپی کنید.)

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

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

WAN

PVC	VPI/VCI	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 آئی پی تلفن همراه و لپ تاپ خود را کپی کردید از منو تنظیمات روتر، سربرگ interface setup را انتخاب کنید و به منوی wireless بروید.

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

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

Internet LAN **Wireless**

ATM VC

Virtual Circuit : PVC0 PVCs Summary

Status : ☒ Activated ☐ Deactivated

VPI : 1 (range: 0~255)

VCI : 32 (range: 1~65535)

QoS

ATM QoS : UBR

PCR : 0 cells/second

SCR : 0 cells/second

MBS : 0 cells

Encapsulation

ISP : ☐ Dynamic IP Address
☐ Static IP Address
☐ PPPoA/PPPoE
☒ Bridge Mode

Bridge Mode

Encapsulation : 1483 Bridged IP LLC

SAVE DELETE

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

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

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAN	Wireless				

WPS progress: Idle
 Reset to OOB

SSID: TP-LINK_B1B2C4

Authentication Type: WPA-PSK/WPA2-PSK

Encryption: TKIP/AES

Pre-Shared Key: reza2041 (8~63 ASCII characters or 64 hexadecimal characters)

WDS Mode: ☐ On ☒ Off

WDS Encryption Type: TKIP

WDS Key: (8~63 ASCII characters or 64 hexadecimal characters)

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

Wireless MAC Address Filter

Active: ☐ Activated ☒ 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 نظرتیک گزینه Active رازده و در آخر تنظیمات انجام شده را SAVE کنید تا تمامی عملیات اعمال شود.