

<u>Come modificare la Chiave di Sicurezza in</u> <u>un dispositivo WiFi TP-Link</u>

Questa operazione è utile nel caso in cui occorre proteggere la propria linea wi-fi; in questo modo solo utenti autenticati potranno connettersi alla vostra linea.



Per effettuare l'operazione è sufficiente seguire i seguenti passaggi:

- Annotare eventualmente la posizione dei cavi ethernet inseriti nel router prima di eseguire questa operazione (esempio: porta 1- cavo nero, porta 2- cavo giallo, ecc ecc);

- Scollegare tutti i cavi ethernet inseriti nel vostro router TP-LINK, lasciando collegato il cavo di corrente, in modo che il dispositivo rimanga acceso;

- Collegare il dispositivo al pc tramite un cavo ethernet inserendo un estremità in una porta ethernet del vostro pc e un estremità in una delle porte gialle del router.





Dopo aver effettuato questo passaggio occorre eseguire alcune operazione tramite il vostro computer.

 Aprire il browser internet (es. Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer ecc) e digitare nella barra degli indirizzi quello del router, 192.168.0.1, quindi premere invio;

← → C 🖌 [192.168.0.1]		=
	Google	
	Ψ	

- Per poter applicare modifiche al router è necessario autenticarsi come amministratori, quindi appena richiesto inserire :

*nel campo "nome utente" = admin

*nel campo "password"= admin

Quindi, cliccare sul pulsante "accedi".

	Autenticazione richiesta	×	
	Nome utente:		
_	Accedi Annulla	3	



- Dopo aver cliccato sul pulsante "accedi" si visualizzerà la pagina web del router TP-LINK, quindi cliccare sul pulsante "Wireless" del menu a sinistra nella pagina web;

TP-LIN	JK.	300Mbps AV200 W
Status WPS Network	Status	
Wireless Powerline System Tools	Firmware Version: Hardware Version:	1.0.1 Build 120210 Rel.30416n WPA281 v1 08C22015
	Powerline MAC Address: Device Password: Network Name:	F8-D1-11-A5-2E-A3 UAX-VQEE-SHRL-KDQD Unknown Network Name
	Network MAC Address: IP Address: Subnet Mask:	F8-D1-11-A5-2E-A2 10.10.10.48 255.255.255.0

- Dopo aver cliccato sul pulsante "wireless", si aprirà un sottomenù, quindi cliccare sul pulsante "wireless security", la pagina che si aprirà sarà quindi questa :

O Disable Security			
O WEP			
Type:	Automatic 💌		
WEP Key Format:	Hexadecimal 💌		
Key Selected	WEP Key	Кеу Туре	
Key 1: 🛞		Disabled 🛩	
Key 2: 🔘		Disabled 🛩	
Key 3: 🔿		Disabled 🛩	
Key 4: 🔘		Disabled 🛩	
Radius Password:	1012 (100000) (1000		
Radius Password: Group Key Update Period:	0 (in second,	minimum is 30, 0 means no update)	
			_
Version	Automatia		
Encontion	Automatic		
PSK Password:		1	
and the second sec	trog can enter ASCII charact	ers between a and ba characters or a to be nexadecimal cha	acter
Group Key Update Period:	0 (in second,	minimum is 30, 0 means no update)	



- A questo punto tutto ciò che ci resta è accertarsi che il tipo di password scelto sia il "WPA-PSK/WPA2-PSK", quindi inserire nella casella di testo "PSK password" la password scelta ;

Cliccare sul pulsante "save" e se richiesto il pulsante "reboot" per riavviare il dispositivo.

Dopo aver eseguito questa operazione chiudere il browser internet e scollegare il router dal pc, per poi ricollegarlo seguendo l'annotazione presa all'inizio del procedimento.

Ora la password del wi-fi sarà quella scelta da voi.