Kaip atnaujinti programinę įrangą TP-LINK belaidžio interneto skirstytuvui (routeriui)



Šis programinės įrangos atnaujinimo pavyzdys pateikiamas "TPlink wr740n" serijų įrenginiams. Kitos įrangos atnaujinimo procedūra gali šiek tiek skirtis, bet esmė lieka tokia pati.

Gamintojas griežtai reikalauja, kad kompiuteris būtų prijungtas prie belaidžio interneto skirstytuvo (toliau - routerio) su laidu: routerio mėlynas laidas (portas) jungiamas į kompiuterio interneto lizdą.

1 žingsnis. Įrenginio apačioje esančioje etiketėje suraskite tikslų turimo TP-Link įrenginio modelį (paveikslėlyje – wr740n) ir versiją (paveikslėlyje – 2.4, pagal gamintoją V2):



2 žingsnis. Interneto naršyklėje (pavyzdyje naudosime "Internet Explorer") atidarykite <u>www.tplink.com</u>, užveskite kompiuterio pelytę ant "Support" – atsiras papildomas meniu, kuriame pasirinkite "Download". Tada puslapis atsinaujins (žr. paveikslėlį apačioje). Paspauskite ant programinės įrangos archyvo, išsaugokit jį darbalaukyje ("Desktop") ir išarchyvuokite.







3 žingsnis. Atidarykite naršyklę ("Internet Explorer") ir suveskite routerio IP adresą: 192.168.1.1 Prisijunkite prie įrenginio "Admin" vartotoju: standartinis slaptažodis – "admin", arba toks, kokį Jūs nustatėte kai konfigūravote routerį pirmą kartą. Jei neatsimenate slaptažodžio, atstatykite gamyklinius parametrus – iš kitos routerio pusės yra maža skylutė, į kurią įkišę dantų krapštuką ir juo paspaudę viduje esantį mygtuką bei palaikę apie 30 sekundžių, perkrausite routerį. Kai routerio priekyje esančios lemputės žybtelės, tai reikš, kad jis visiškai persikrovė. Toliau pakartokite prisijungimą "Admin" vartotoju ir "admin" slaptažodžiu. Perkrovus routerį galėjo pasikeisti MAC adresas. Tokiu atveju reikės atlikti 6 žingsnį.



4 žingsnis. Atsidarykite programinės įrangos atnaujinimo langą (System tools -> Firmware Upgrade), nurodykite naują FW failą, kurį išarchyvavote ant darbalaukio (jo pavadinimas prasidės taip pat, kaip routerio modelis) ir, paspaudę "Upgrade", laukite, kol programinė įranga persirašys ir pasileis iš naujo. Jokiu būdu neišjunkite įrenginio iš elektros tinklo.

🌈 TL-WR740N - Windows I	nternet Explorer provide	d by -=cgates=-
😋 🕞 🔻 🙋 http://192.168	3.1.1/	
File Edit View Favorites	Tools Help	
Severites	N	
TL-WK/40	N	
TP-LINK		
Status		
Quick Setup	Firmware Upgrade	
QSS		
Network	Filer	Browso
Wireless	Firmware Version:	2 10 7 Build 101000 Bol 40167p
DHCP	Hardware Version.	3.12.7 Build 101230 Rel.4010711
Forwarding	Hardware version:	WR740N V3 00000000
Security	<u>u</u>	
Parental Control		Upgrade
Access Control		
Advanced Routing		
Bandwidth Control		
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS	Spaudžiam Syst	em Tools (14) ir toliau Firmware Upgrade (15) -
System Tools	atsidarys Firmwa	are Upgrade langas. Ten spaudžian Browse(16) Jange pasirenkame išarbovuotos
- Time Settings	programin <u>es iran</u>	gos failą, kurio pavadinimas prasideda taip pat,
- Diagnostic	kalp ir routerio m	odelis. Ir spaudžiam OK (17), ir Upgrade (18).
- Firmware Upgrade		
- Factory Defaults		

5 žingsnis. Palaukite kelias minutes(~5min.), kol routeris persikraus ir pradės normaliai veikti, tada patikrinkite, ar Jūsų kompiuteryje tvarkingai veikia internetas: Atidarykite su naršykle bet kokį interneto puslapį, pvz. <u>www.delfi.lt</u>. Jei atsidaro, viską atlikote teisingai ir daugiau nieko daryti nereikia, jei neatsidaro – perkraunant galėjo pasikeisti MAC adresas. Tokiu atveju reikės atlikti 6 žingsnį.

6 žingsnis. Paskambinkite į mūsų skambučių centrą numeriu 19900 ir paprašykite, kad konsultantas (-ė) padiktuotų Jūsų MAC adresą, užregistruotą mūsų sistemoje, ir įrašykite jį į "WAN MAC Address" laukelį routerio konfigūracijos lange Network -> MAC Clone

TP-LI	NK°	
	Spaudžiam Network(19), MAC Clone	e(20) ir
Status	įrašom Jūsų MACą priregistruotą pri	ŭsų sistemoje(21), ir spaudžiam Save (22)
Quick Setup	MAC Clone	
QSS		_
Network	WAN MAC Address:	Frater Frater MAC
- WAN	WAN MAC Address.	Restore Factory MAC
- LAN	Your PC's MAC Address:	00-00-00-00-00 Clone MAC Address
- MAC Clone		
Wireless		Save 📕 🎽
01100		

7 žingsnis. TP-Link po programinės įrangos atnaujinimo būtina iš naujo nustatyti belaidžio interneto tinklo parametrus ir uždėti varnelę prie "Use These DNS Servers" parametro.

Status			
Quick Setup	Wireless Settings		
QSS			
Network	Wireless Network Name:	iusu tinko vardas	(Also called the SSID)
Wireless	Desiser		
- Wireless Settings	Region:		to conform local low
- Wireless Security	waining,	Incorrect settings may cause interfe	rence.
- Wireless MAC Filtering			
- Wireless Advanced	Channel:	Auto 💌	
- Wireless Statistics	Mode:	11ban mixed	
DHCP	Channel Width:	Auto 🗸	
Forwarding	Max Tx Rate	150Mbns 🗸	
Security	mux 1x nuto.		
Parental Control			
Access Control		Enable Wireless Router Radio)
Advanced Routing		Enable SSID Broadcast	
Bandwidth Control		Enable WDS Bridging	
IP & MAC Binding	8		
Dynamic DNS	na.	Save	
System Tools			

Status	Default Gateway:	5.20.100.1	
Quick Setup		Renew	elease
QSS		·	
Network	MTU Size (in bytes):	1500 (The d	efault is 1500, do not change unless necess:
- WAN			-
- LAN		Lico Thoco DNS Son	are l
- MAC Clone		Ose mese DNS Selv	eis
Wireless	Primary DNS:	5.20.0.10	
DHCP	Secondary DNS:	5.20.0.11	(Optional)
Forwarding			
Security	Host Name:	TL-WR740N	
Darontal Control			

Sveikiname! Jūs ką tik sėkmingai atlikote TP-Link routerio programinės įrangos atnaujinimą.

Kilus nenumatytiems klausimams, skambinkite į "Cgates" klientų aptarnavimo centrą numeriu **19900**.