



KABLOSUZ WAN İLE KABLOSUZ İNTERNET BAĞLANTISI EKLEME

Seçilmiş Wi-Fi modeli, kablosuz modda WAN 2 kullanılmasını destekliyor, böylece router kablosuz ağdan veya kişisel hotpost'tan internet bağlantısı alabilirken, yine de LAN istemcileri için Wi-Fi sağlayabiliyor.



1. Router da Kablosuz LAN işlevini etkinleştirin: Wireless LAN (2.4GHz) >> General Setup bölümüne gidin ve Enable Wireless LAN'ı işaretleyin.

I Setting (IEEE 802.11)			
able Wireless LAN			
Mode :	Mixed(11b+11g+11n) ▼		
Channel:	Channel 6, 2437MHz 🔻		
Enable Hide SSID	SSID	Isolate Member	Isolate VPN
1	DrayTek		
2 .	DrayTek Guest		

2. WAN 2'nin Physical Mode değiştirin: WAN >> General Setup >> WAN2 'ye gidin, Physical Mode "Wireless
" olarak ayarlayın, routera uygulamak ve yeniden başlatmak için OK butonuna tıklayın.

Enable: Display Name:	Yes V	
Physical Mode:	Wireless V	
Line Speed(Kbps):		
DownLink	0	
UpLink	0	
Active Mode:	Always On 🔻 L	.oad Balance: 🗹

3. WAN >> Internet Access'e gidin, WAN2'nin Physical Mode "Kablosuz" olarak değiştirildiğini göreceksiniz. Access Mode bölümünü " Static or Dynamic IP " olarak ayarlayın ve ayarlamak için Details Page'e tıklayın.





WAN >> Internet Access

nternet Access							
Index	Display Name	Physical Mode	Access Mode		14. I	x 15	
WAN1		ADSL / VDSL2	MPoA / Static or Dynamic IP	T	Details Page	IPv6	
WAN2		Wireless	Static or Dynamic IP	•	Details Page	IPv6	
WAN3		USB	3G/4G USB Modem(DHCP mode)	T	Details Page	IPv6	
WAN4		USB	None	¥	Details Page	IPv6	

4. Wi-Fi bağlantısı için ayrıntıları girin:

- Static or Dynamic IP'yi "Enable" işaretleyin
- Ağ statik bir IP gerektiriyorsa, " Specify an IP Address" seçin ve atanan IP adresini girin.
- Universal Repeater Parameters ayarlayın, Access point bulmak için AP Discovery kullanabilirsiniz.
- SSID için **Pass Phrase**'e şifre girin.
- Routera uygulamak ve yeniden başlatmak için **OK** butonuna tıklayın.

Static or Dynamic IP	
Obtain an IP address automatically	
Specify an IP address	
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway IP Address	192.168.241.1
WAN Connection Detection	
Mode	ARP Detect V
мти	1492 (Max:1500)
Universal Repeater Parameters	
SSID	staffs_6F AP Discovery
MAC Address (Optional)	00 :1D :AA :74 :DA :38
Channel :	Channel 8, 2447MHz 🔻
Security Mode	WPA2/PSK V
Encryption Mode	AES V
Pass Phrase	03:669:737

Note: If Channel is modified, the Channel setting of wireless 2.4G would be also modified.

OK Cancel





5. Routerı yeniden başlatıldıktan sonra, WAN bağlantı durumunu **Online Status** >> **Physical Connection** üzerinden kontrol edebilirsiniz.

Online Status

Physical Connection						System	Uptime: Oday 0:0:5
IPv4			IPv6				
LAN Status		Primary	DNS: 172.	16.20.1	Sec	ondary D	NS: 8.8.8.8
IP Address	TX Pa	ackets	RX P	ackets			
192.168.86.1	618		623				
WAN 1 Status							
Enable	Line		Name	Mode	Up	Time	
Yes	VDSL2				00:	00:00	
IP	GW IP		TX Packets	TX Rate(Bps)	RX	Packets	RX Rate(Bps)
			0	0	0		0
WAN 2 Status							>> Release
Enable	Line		Name	Mode	Up	Time	
Yes	Wireless			DHCP Client	0:0	0:35	
IP	GW IP		TX Packets	TX Rate(Bps)	RX	Packets	RX Rate(Bps)
172.16.20.202	172.16.20	.1	6	3	181	L	496
SSID	Channel	Security		PHY Mode	Rate	Signal	Strength
staffs_6F	8	WPA2/P	SK	11n	300	100%	