

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.

Wireless LAN >> General Setup

General Setting (IEEE 802.11)

Enable Wireless LAN

Mode : Mixed(11b+11g+11n) ▼

Channel: Channel 6, 2437MHz ▼

	Enable	Hide SSID	SSID	Isolate Member	Isolate VPN
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DrayTek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DrayTek_Guest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.

WAN >> General Setup

WAN 2

Enable: Yes ▼

Display Name:

Physical Mode: Wireless ▼

Line Speed(Kbps):

DownLink:

UpLink:

Active Mode: Always On ▼ Load Balance:

Note:
The line speed setting of WAN interface is available only when According to Line Speed is selected as the Load Balance Mode.

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

Internet Access

Index	Display Name	Physical Mode	Access Mode		
WAN1		ADSL / VDSL2	MPoA / Static or Dynamic IP	Details Page	IPv6
WAN2		Wireless	Static or Dynamic IP	Details Page	IPv6
WAN3		USB	3G/4G USB Modem(DHCP mode)	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 gerektiyorsa, "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.
- Router'a uygulamak ve yeniden başlatmak için **OK** butonuna tıklayın.

WAN 2

Static or Dynamic IP

Enable Disable

Obtain an IP address automatically
 Specify an IP address

IP Address

Subnet Mask

Gateway IP Address

WAN Connection Detection

Mode

MTU (Max:1500)

Universal Repeater Parameters

SSID AP Discovery

MAC Address (Optional)

Channel :

Security Mode

Encryption Mode

Pass Phrase

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: 0day 0:0:57			
IPv4		IPv6			
LAN Status		Primary DNS: 172.16.20.1		Secondary DNS: 8.8.8.8	
IP Address	TX Packets	RX Packets			
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	0:00:35	
IP	GW IP	TX Packets	TX Rate(Bps)	RX Packets	RX Rate(Bps)
172.16.20.202	172.16.20.1	6	3	181	496
SSID	Channel	Security	PHY Mode	Rate	Signal Strength
staffs_6F	8	WPA2/PSK	11n	300	100%