



# WINDOWS SMART VPN İSTEMCİSİNDEN VIGOR ROUTER'A PPTP VPN

Bu makale, Vigor Router'ın Smart VPN Client ile Windows için PPTP VPN sunucusu olarak nasıl kurulacağını ve Windows istemcisinden Vigor Router'ın özel ağına nasıl PPTP VPN kurulacağını göstermektedir.

### Vigor Router Konfigürasyonu

1. VPN and Remote Access >> Remote Dial-in User sayfasına gidin ve profili düzenlemek için uygun bir index numarasına tıklayın.

Remote A	ccess User A	ccounts:				Set to	Factory Default
Index	User	Active	Status	Index	User	Active	Status
1.	???			<u>17.</u>	???		
2.	???			<u>18.</u>	???		
<u>3.</u>	???			<u>19.</u>	???		
<u>4.</u>	???			<u>20.</u>	???		
<u>5.</u>	???			<u>21.</u>	???		
<u>6.</u>	???			<u>22.</u>	???		
7	222			22	222		

2. Enable this account'u etkinleştirin. Username ve Password girin. Allowed Dial-In Type sekmesinde "PPTP" yi etkinleştirdiğinizden emin olun.

VPN and Remote Access >> Remote Dial-in User

VPN and Remote Access >> Remote Dial-in User

User account and Authentication	Username user1
Enable this account	Password(Max 19 char)
Idle Timeout 0 second(s)	Enable Mobile One-Time Passwords(mOTP)
Allowed Dial-In Type	PIN Code Secret
IPsec Tunnel	IKE Authentication Method
L2TP with IPsec Policy None	Pre-Shared Key
SSL Tunnel	IKE Pre-Shared Key
Specify Remote Node Remote Client IP	Digital Signature(X.509)
or Peer ID	IPsec Security Method
Netbios Naming Packet 💿 Pass 🔿 Block	High(ESP) DES 3DES AES
Multicast via VPN O Pass O Block (for some IGMP,IP-Camera,DHCP Relayetc.)	Local ID (optional)
Subnet	
LAN 1 ~	
Assign Static IP Address	
0.0.0.0	





Ve VPN bağlantı için hazır.

VPN'i Windows Smart VPN Client'da Kurma

1. Smart VPN Client'ı başlatın. Profiles'a gidin. Ve Add'e tıklayın.

		Type	
6	DrayTek	SSL VPN Tunnel	
a college	DrayTek2	SSL VPN Tunnel	
nection			
=			
-			
ofiles			
<u>ې</u>			
ttings			

- 2. Profili aşağıdaki gibi düzenleyin.
  - Profile Name girin.
  - Server Information sekmesinde Type için "PPTP" girin.
  - Routerin WAN IP adresini veya hostname'ini IP or Hostname 'de girin.
  - Login Information sekmesinde, Authentication Type için Username ve Password girin.
  - (İsteğe bağlı) Username ve Password'e 2.adımdakiyle aynı şekilde girin.
  - Kaydetmek için **OK**'a tıklayın.

**Dray** Tek



Edit	Profile	×	
Ser	Profile Name	DrayTek_PPTP	
Com	Туре	РРТР 🗸	
	IP or Hostname	pptp.server.net	
H <sup>-Logi</sup> A	in Information uthentication Type	Username and Password V	
Pro	User Name	user1	
	Password	•••••	
۶ ۶	Remember My Crede	ntials	
Seti 🖌	Always Prompt for Cr	redentials	)
- IP Pi	roperty		
- Advi	anced Options 🛦		
		Cancel OK	

1. Active Profile'da oluşturduğumuz profile tıklayın. Connection 'a dokunun ve Connect'i açın. Burada 2. Adımda girilen kullanıcı adı ve şifreyi soracaktır. Şifreyi doğru bir şekilde girdkten sonra OK ile bağlantıyı başlatın.

G	) DrayTek Sr	nart VPN Client 5.0.1			×
	Dray	' <b>Tek</b> Smart	VPN Client		
	S	Dial To VPN		×	
	Connection	Туре	PPTP		
		Server	pptp.server.net		
	≔	User Name	user1		
	Profiles	Password	•••••		
		Remember My Credentia	als		
	ŝ	,			
	Settings				
					~
		OK	Cancel		
		Туре	PPTP		
		Туре	e PPTP		





VPN başarıyla bağlandıktan sonra, routerda **VPN and Remote Access** >> **Connection Management** sayfasından VPN durumunu kontrol edebiliriz.

## VPN and Remote Access >> Connection Management

#### Dial-out Tool

General Mode:	•	Dial	
Backup Mode:	×	Dial	
Load Balance Mode:	¥	Dial	

#### VPN Connection Status

LAN-to-LAN VPN Status		Re	Remote Dial-in User Status						
VPN	Туре	Remote IP	Virtual Network	Tx Pkts	Tx Rate(Bps)	Rx Pkts	Rx Rate(Bps)	UpTime	
1 ( user1 ) Local User Database	PPTP/MPPE	via WAN1	192.168.2.220/32	16	166	21	540	0:0:12	Drop

xxxxxxxx : Data is encrypted. xxxxxxxxx : Data isn't encrypted.