

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.

VPN and Remote Access >> Remote Dial-in User

Remote Access User Accounts:

[Set to Factory Default](#)

Index	User	Active	Status	Index	User	Active	Status
1.	???	<input type="checkbox"/>	---	17.	???	<input type="checkbox"/>	---
2.	???	<input type="checkbox"/>	---	18.	???	<input type="checkbox"/>	---
3.	???	<input type="checkbox"/>	---	19.	???	<input type="checkbox"/>	---
4.	???	<input type="checkbox"/>	---	20.	???	<input type="checkbox"/>	---
5.	???	<input type="checkbox"/>	---	21.	???	<input type="checkbox"/>	---
6.	???	<input type="checkbox"/>	---	22.	???	<input type="checkbox"/>	---
7.	???	<input type="checkbox"/>	---	23.	???	<input type="checkbox"/>	---

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

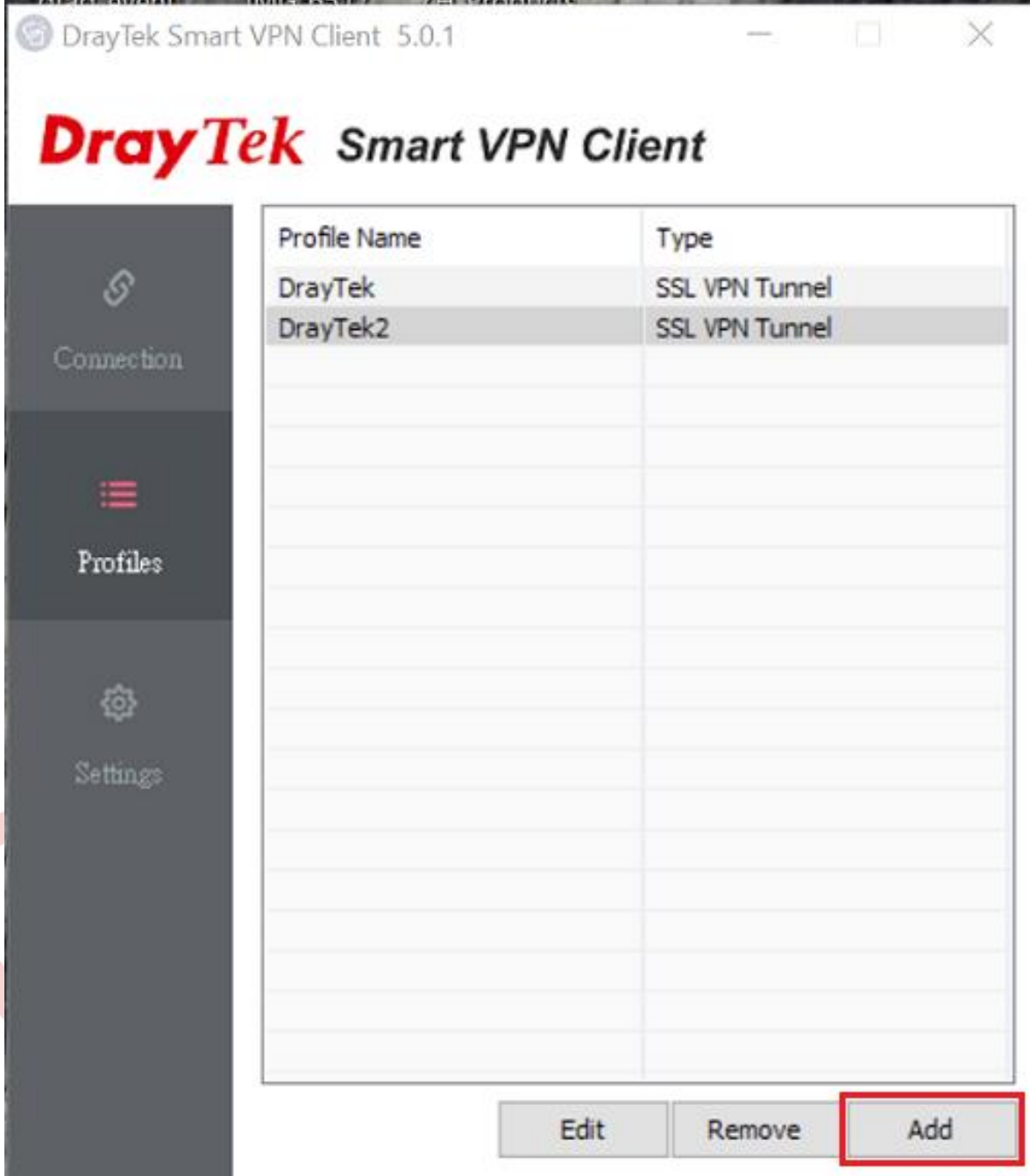
Index No. 1

<p>User account and Authentication</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable this account</p> <p>Idle Timeout <input type="text" value="0"/> second(s)</p>	<p>Username <input type="text" value="user1"/></p> <p>Password(Max 19 char) <input type="password" value="....."/></p> <p><input type="checkbox"/> Enable Mobile One-Time Passwords(mOTP)</p> <p>PIN Code <input type="text"/></p> <p>Secret <input type="text"/></p>
<p>Allowed Dial-In Type</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PPTP</p> <p><input type="checkbox"/> IPsec Tunnel</p> <p><input type="checkbox"/> L2TP with IPsec Policy <input type="text" value="None"/></p> <p><input type="checkbox"/> SSL Tunnel</p> <p><input type="checkbox"/> Specify Remote Node</p> <p>Remote Client IP <input type="text"/></p> <p>or Peer ID <input type="text"/></p> <p>Netbios Naming Packet <input checked="" type="radio"/> Pass <input type="radio"/> Block</p> <p>Multicast via VPN <input type="radio"/> Pass <input checked="" type="radio"/> Block (for some IGMP,IP-Camera,DHCP Relay..etc.)</p>	<p>IKE Authentication Method</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pre-Shared Key</p> <p>IKE Pre-Shared Key <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Digital Signature(X.509)</p> <p><input type="text" value="None"/></p>
<p>Subnet</p> <p><input type="text" value="LAN 1"/></p> <p><input type="checkbox"/> Assign Static IP Address</p> <p><input type="text" value="0.0.0.0"/></p>	<p>IPsec Security Method</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medium(AH)</p> <p>High(ESP) <input checked="" type="checkbox"/> DES <input checked="" type="checkbox"/> 3DES <input checked="" type="checkbox"/> AES</p> <p>Local ID (optional) <input type="text"/></p>

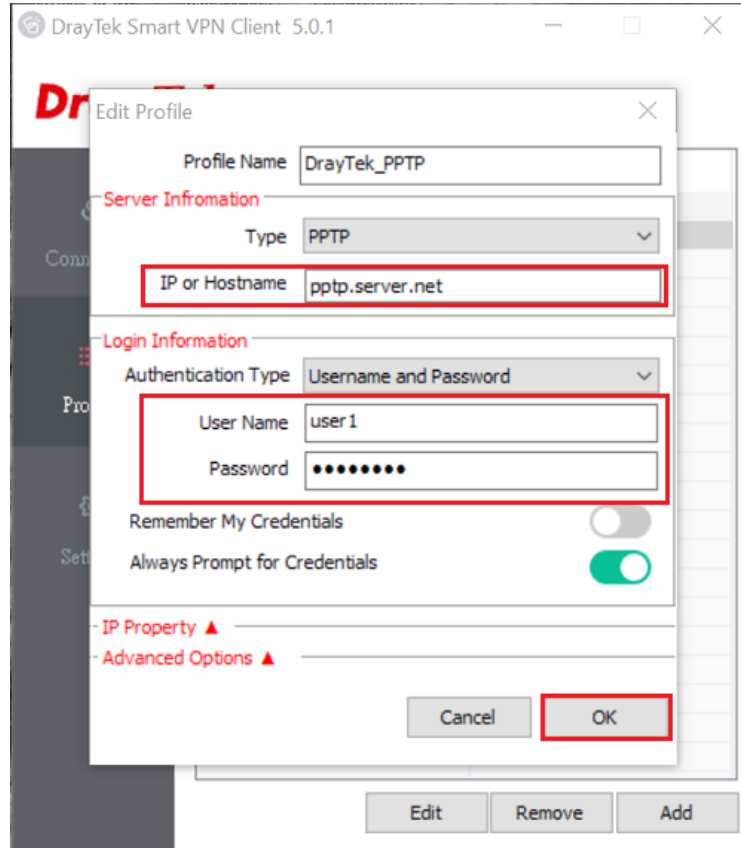
Ve VPN bağlantı için hazır.

VPN'i Windows Smart VPN Client'da Kurma

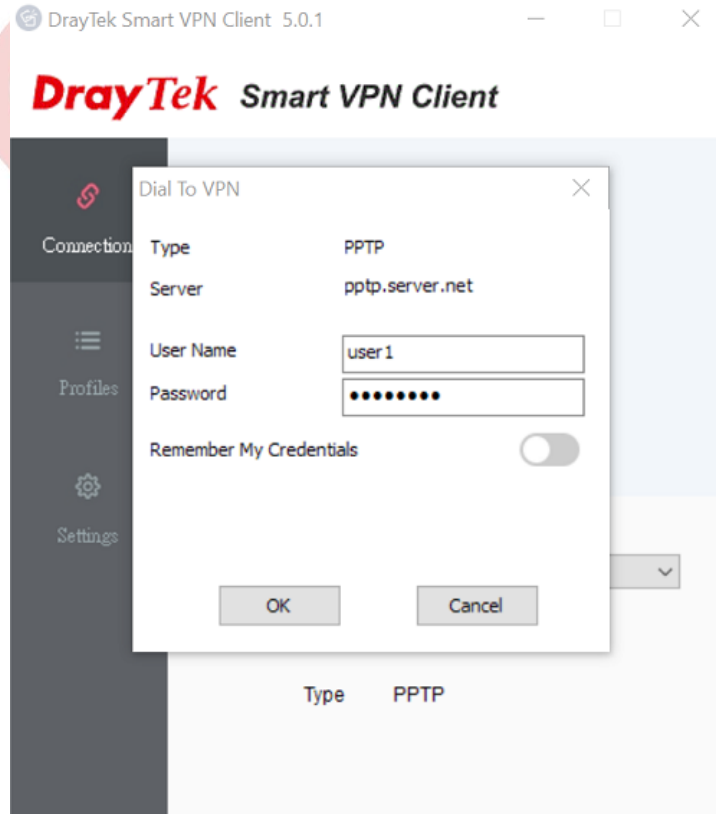
1. Smart VPN Client'ı başlatın. **Profiles**'a gidin. Ve **Add**'e tıklayın.



2. Profili aşağıdaki gibi düzenleyin.
 - Profile Name girin.
 - Server Information sekmesinde Type için "PPTP" girin.
 - Routerın 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.



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



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:	<input type="text"/>	▼	Dial
Backup Mode:	<input type="text"/>	▼	Dial
Load Balance Mode:	<input type="text"/>	▼	Dial

VPN Connection Status

LAN-to-LAN VPN Status		Remote Dial-in User Status							
VPN	Type	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

xxxxxxx : Data is encrypted.
xxxxxxx : Data isn't encrypted.