

OpenVPN Client Ayarları

1. VPN ve Uzaktan Erişim] > [LAN'dan LAN'a] seçeneğine gidin ve yeni bir VPN profili oluşturun
 - a. Dial-Out Ayarlarında OpenVPN Tüneline izin verin ve protokolü seçin (TCP veya UDP)
 - b. Dosya Seç'e tıklayın ve VPN yapılandırma dosyasını seçin
 - c. İç Aktar butonuna tıklayın.

Dial-Out Settings

VPN Server <input type="radio"/> PPTP <input type="radio"/> IPsec Tunnel <input type="text" value="IKEv1"/> <input type="radio"/> L2TP with IPsec Policy <input type="text" value="None"/> <input type="radio"/> SSL Tunnel <input checked="" type="radio"/> OpenVPN Tunnel <input type="text" value="UDP"/> Server IP/Host Name : Port (OpenVPN) <input type="text" value="Max: 128 characters"/> : <input type="text" value="1194"/> Dial-Out Schedule Profile <input type="text" value="None"/> <input type="text" value="None"/> <input type="text" value="None"/> <input type="text" value="None"/>	Username <input type="text" value="???"/> Password <input type="text" value="Max: 128 characters"/> OpenVPN Advanced Settings + Import OpenVPN config file <input type="button" value="Browse..."/> No file selected. Click Import to upload the certification. <input type="button" value="Import"/> <input type="button" value="Cancel"/>
---	---

- d. Vigor Router, yapılandırma içe aktarma işleminin başarılı olduğunu bildiren bir mesaj gösterecektir. VPN profilini kurmaya devam etmek için VPN profili Dizini'ne tıklayın.

VPN and Remote Access >> OpenVPN

Import Openvpn config file

Congratulation!

Openvpn config file is imported successfully.
Save the setting in VPN and Remote Access >> LAN to LAN

Please click to view the local certificate.
Please click to view the CA certificate.

2. 1.adımda profili seçmediyseniz, [VPN ve Uzaktan Erişim] > [LAN'dan LAN'a] ögesine gidin ve OpenVPN profiliyle ilişkili bir dizine tıklayın

- Bu profili **etkinleştir seçeneğini işaretleyin**
- Çağrı Yönü için **Çevirmeyi Seçin**
- Dial-Out Ayarlarında **OpenVPN Tüneline İzin Ver**
- Kimlik bilgilerini girin - **Kullanıcı adı ve Şifre**

VPN and Remote Access >> LAN to LAN

Profile Index : 2
Common Settings

<input checked="" type="checkbox"/> Enable this profile Profile Name: <input type="text" value="openvpn"/>	Always on: <input checked="" type="checkbox"/> Enable Idle Timeout: <input type="text" value="-1"/> second(s) Quality Monitoring/Keep Alive: <input checked="" type="checkbox"/> Enable
Call Direction: <input type="radio"/> Both <input checked="" type="radio"/> Dial-Out <input type="radio"/> Dial-In <input type="radio"/> GRE Tunnel	Netbios Naming Packet: <input checked="" type="radio"/> Pass <input type="radio"/> Block Multicast via VPN: <input type="radio"/> Pass <input checked="" type="radio"/> Block (for some IGMP,IP-Camera,DHCP Relay..etc.)
Dial-Out Through: <input type="text" value="WAN1 First"/> <input type="text" value="1-192.168.15.131"/>	

Dial-Out Settings

VPN Server <input type="radio"/> PPTP <input type="radio"/> IPsec Tunnel (IKEv1) <input type="radio"/> L2TP with IPsec Policy (None) <input type="radio"/> SSL Tunnel <input checked="" type="radio"/> OpenVPN Tunnel (UDP)	Username: <input type="text" value="openvpn"/> Password: <input type="password" value="••••"/>
Server IP/Host Name: <input type="text" value="192.168.15.131"/> : Port (OpenVPN): <input type="text" value="1194"/>	OpenVPN Advanced Settings <input type="button" value="⊞"/> Import OpenVPN config file <input type="button" value="⊞"/>

3. Uzak Ağ IP'si ve Alt Ağ Maskesi için, VPN Sunucusu tarafından kullanılan IP alt ağını girin ve Modu Yönlendirme olarak ayarlayın.

TCP/IP Network Settings

Local Network IP: <input type="text" value="192.168.10.1"/> / Mask: <input type="text" value="255.255.255.0 / 24"/>	Mode: <input checked="" type="radio"/> Routing <input type="radio"/> NAT RIP via VPN: <input type="text" value="Disable"/>
Remote Network IP: <input type="text" value="192.168.1.1"/> / Mask: <input type="text" value="255.255.255.0 / 24"/>	Translate Local Network: <input type="checkbox"/> Enable <input type="checkbox"/> Change Default Route to this VPN tunnel (This only works if there is only one WAN online)

OK Clear Cancel

4. VPN Bağlantı Durumunu görmek için [VPN ve Uzaktan Erişim] > [Bağlantı Yönetimi] 'ne gidin
VPN and Remote Access >> Connection Management

Dial-out Tool | Refresh |

(Client) Dial

VPN Connection Status

VPN	Type	Remote IP	Virtual Network	Tx Pkts	Tx Rate(bps)	Rx Pkts	Rx Rate(bps)	UpTime
1	OpenVPN	192.168.177.14	192.168.10.1/24	0	0	28	312	0:3:49
(Client) AES128-CBC-SHA1 Auth		via WAN2						<input type="button" value="Drop"/>

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