**Dray** Tek



## **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. İçe Aktar butonuna tıklayın.

Dial-Out Settings						
VPN Server	Username	???				
O PPTP	Password	Max: 128 characters				
O IPsec Tunnel IKEv1 ~						
O L2TP with IPsec Policy None ~	OpenVPN Advanced	OpenVPN Advanced Settings				
O SSL Tunnel	Import OpenVPN cor	nfia file				
OpenVPN Tunnel     UDP	Select a OpenVPN co	onfig file.				
	Browse No file s	elected.				
Server IP/Host Name : Port (OpenVPN)	Click Import to upload	the certification.				
Max: 128 characters : 1194	Import Can	ncel				
	—					
Diel Out, Cohe dule Beeßle						
Nano VI Nano VI Nano VI Nano VI						
	<u> </u>					

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 O	penvpn config file
	Congratulation!
	Openvpn config file is imported successfully. Save the setting in VPN and Remote Access >> LAN to LAN Index 2
	Please click Local Certificate to view the local certificate.
	Please click CA Certificate to view the CA certificate.





2. 1.adımda profili seçmediyseniz, [VPN ve Uzaktan Erişim] > [LAN'dan LAN'a] öğesine 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

Enable this profile	e	Always on	Enable		
Profile Name	openvpn	Idle Timeout	-1 second(s)		
Call Direction		Quality Monitoring/Keep Alive	Enable		
	O GRE Tunnel	Netbios Naming Packet	Pass OBlock		
Dial-Out Through	WAN1 First ~	Multicast via VPN	○ Pass		
	1-192.168.15.131 ~	(for some IGMP,IP-Camera,D	(for some IGMP,IP-Camera,DHCP Relayetc.)		
/PN Server		Username	openvpn		
O PPTP		Password			
<ul> <li>IPsec Tunnel</li> <li>L2TP with IPsec</li> </ul>	IKEv1 ~ Policy None ~	OpenVPN Advanced Setting	OpenVPN Advanced Settings		
SSL Tunnel     Orace VDN Turnel		Import OpenVPN config file	Import OpenVPN config file		

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

Local Network	Mode	Routing     ONAT		
IP 192.168.10.1 / Mask 255.255.255.0 / 24 ~	RIP via VPN	Disable ~		
Remote Network	Translate Local Network	Enable		
IP 192.168.1.1 / Mask 255.255.255.0 / 24 ~				
More Remote Subnet 📑	Change Default Route to this VPN tunnel			
	(This only works if there is only one WAN online)			
	•			
ОК	Clear Cancel			

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

Dial-out	t Tool								<u>R</u>	efresh
(Client) 192.168.177.14 V Dial										
VPN Co All VPI	onnection N Status	Status LAN-to-L	AN VPN Status	Remote Dia	ıl-in Us	ser Status				
VPN	Ţ	уре	Remote IP	Virtual Network	Tx Pkts	Tx Rate(bps)	Rx Pkts	Rx Rate(bps)	UpTime	
1 ( Client )	Ope AES128-CE	enVPN IC-SHA1 Auth	192.168.177.14 via WAN2	192.168.10.1/24	0	0	28	312	0:3:49	Drop
					xxxxxxxx : Data is encrypted. xxxxxxxx : Data isn't encrypted.					