

REMOTE VPN PEER ROUTER İÇİN IP ADRESİ ATAMA

LAN-to-LAN VPN kurulduğunda LAN DHCP IP havuzundan remote routera dinamik olarak bir IP adresi atayacaktır. VPN tüneli her kurulduğunda IP adresi farklıysa ağ yöneticisinin VPN ağını yönetmesi zor olabilir. Bunu çözmek için PPTP VPN ve SSL VPN için routeru remote routera her zaman aynı IP adresini arayacak şekilde yapılandırabiliriz. Aşağıdaki yapılandırmalar sabit bir IP adresini remote bir LAN-to-LAN VPN bağlantısı routeruna nasıl tahsis edileceğini gösterir.

DrayOS

VPN and Remote Access >> LAN sayfasına gidin. Yapılandırmak istediğiniz VPN tünelinin profilini seçin. **Remote Gateway IP** için remote routerun IP adresini girin.

5. TCP/IP Network Settings

My WAN IP	0.0.0.0	RIP Direction	Disable
Remote Gateway IP	192.168.1.10	From first subnet to remote network, you have to do	Route
Remote Network IP	192.168.2.1	<input type="checkbox"/> IPsec VPN with the Same Subnets	
Remote Network Mask	255.255.255.0	<input type="checkbox"/> Change default route to this VPN tunnel (Only active if one single WAN is up)	
Local Network IP	192.168.1.1		
Local Network Mask	255.255.255.0		
	More		

Linux

User Management >> User Profile'a gidin. **Static IP Address**'e Routera atamak istediğiniz IP adresini girin.

User Profile

Username : vpnuser1

Enable

Password : ****

System User : false

PPTP/L2TP/SSL/PPPoE Server General Setup

Idle Timeout(sec) : 0

DHCP from : lan1

Static IP Address : 192.168.1.123 (Optional)

^ User Management

^ PPTP/L2TP/SSL Server

PPTP Dial-in : Enable Disable

L2TP Dial-in : Enable Disable

SSL Tunnel : Enable Disable

Use mOTP : Enable Disable

SSL Proxy :

SSL Application(VNC) :

SSL Application(RDP) :

Remote IP/Host Name : (Optional)