

ROUTE VPN VE NAT MODLARI ARASINDAKİ FARK

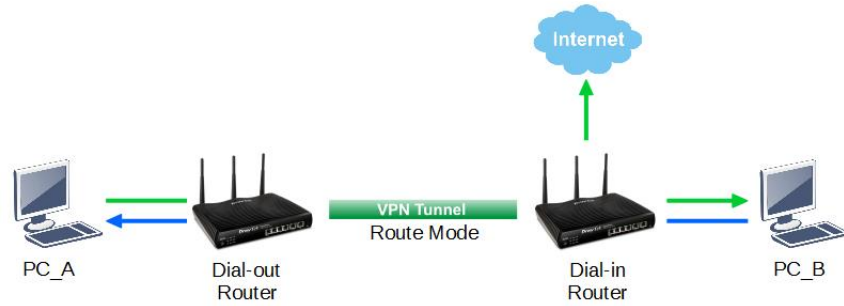
LAN to LAN VPN profilinde seçenekler var: subnetten remote networke, Route / NAT yapmanız gerekir. Bu iki mod arasındaki temel fark, her iki sitedeki istemcilerin birbirlerine ulaşp ulaşamayacaklarıdır. Route modunda, her iki sitedeki istemciler birbirine ulaşabilir. NAT modunda, yalnızca Dial-Out sitelerindeki istemciler tüm ağlara erişebilir ancak Dial-In sitesindeki istemciler Dial-Out ağına erişemez.

5. TCP/IP Network Settings

My WAN IP	0.0.0.0	RIP Direction	Disable
Remote Gateway IP	0.0.0.0	From first subnet to remote network, you have to do	
Remote Network IP	192.168.25.1	<input type="checkbox"/> IPsec VPN with the Same <input type="checkbox"/> Change default route to this VPN tunnel (Only active if one single WAN is up)	
Remote Network Mask	255.255.255.0	Route Route NAT	
Local Network IP	192.168.193.1		
Local Network Mask	255.255.255.0		
<input type="button" value="More"/>			

Route Mode

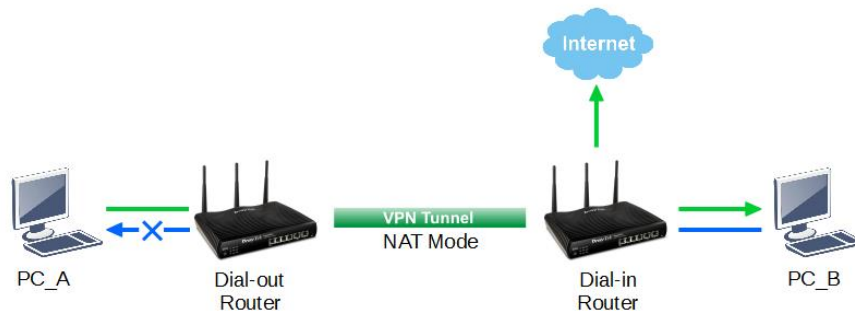
İki subneti bağlamak ve istemcilerin birbirlerinin ağlarına erişebilmelerini sağlamak; ya da LAN to LAN VPN ile iki Vigor Router arasında VPN kuruyorsanız, Route modunu seçmeniz gerekecektir.



Bu durumda, PC_A PC_B'ye erişebilir ve Dial-in routera internete erişmek için remote gateway olarak ayarlayabilir; PC_B, PC_A'ya da erişebilir.

NAT Mode

NAT modu, remote networke erişmek istediğinizde veya remote routeri internet gatewayi olarak kullanmak istediğinizde kullanılır, ancak remote istemcilerin ağınıza erişmesine izin vermek istemezsiniz. Bu aynı zamanda Vigor Router'daki thirty party remote dial-in VPN servisine bağlanmanız içindir.



Bu senaryoda, PC_A PC_B'ye erişebilir ve Dial-in Router'ı internete erişmek için remote gatewayi olarak ayarlayabilir; ancak PC_B PC_A'ya erişemiyor.