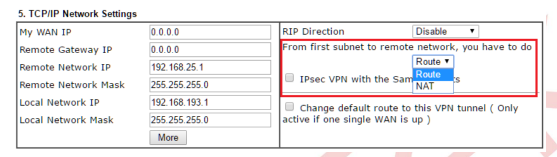




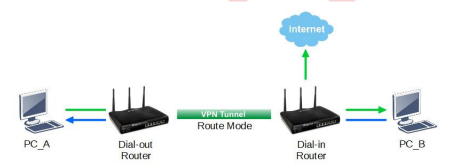
ROUTE VPN VE NAT MODLARI ARASINDAKİ FARK

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 ulaşıp 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.



Route Mode

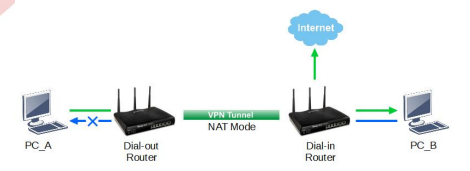
İki subneti bağlamak ve istemcilerin birbirlerinin ağlarına erişebilmelerini sağlamak; ya da LAN to LAN VPN ile iki Vigor Router arasında VPN kuruyorsanız, Route modunu seçmeniz gerekecektir.



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 routerı 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.