

UZAKTAN ÇEVİRMELİ VPN KULLANICILARI İÇİN SABİT BİR IP ADRESİ ATAMA

Varsayılan olarak Vigor Router, LAN DHCP IP havuzundan uzaktaki çevirmeli VPN istemcilerine dinamik olarak bir IP adresi atayacaktır. İstemci faaliyetlerini daha fazla kontrol altına almak için ağ yöneticisi VPN istemcileri için statik bir IP adresi kullanabilir. Aşağıdaki yapılandırma, uzaktan çevirmeli VPN istemcilerine nasıl sabit bir IP adresi atanacağını gösterir.

DrayOS Modelleri için

VPN and Remote Access >> Remote Dial-in User sayfasına gidin. Uzaktan çevirmeli VPN istemcisinin kullanıcı profilinde VPN kullanıcıları için “Assign Static IP Address”i işaretleyin ve Static IP Adres girin.

Index No. 1

User account and Authentication <input checked="" type="checkbox"/> Enable this account Idle Timeout <input type="text" value="0"/> second(s)	Username <input type="text" value="vpnuser1"/> Password(Max 19 char) <input type="text" value="...."/> <input type="checkbox"/> Enable Mobile One-Time Passwords(mOTP) PIN <input type="text"/> Code <input type="text"/> Secret <input type="text"/>
Allowed Dial-In Type <input checked="" type="checkbox"/> PPTP <input type="checkbox"/> IPsec Tunnel <input checked="" type="checkbox"/> L2TP with IPsec Policy <input type="text" value="None"/> <input checked="" type="checkbox"/> SSL Tunnel <input type="checkbox"/> Specify Remote Node Remote Client IP <input type="text"/> or Peer ID <input type="text"/> 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.)	IKE Authentication Method <input checked="" type="checkbox"/> Pre-Shared Key IKE Pre-Shared Key <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Digital Signature(X.509) <input type="text" value="None"/>
Subnet <input type="text" value="LAN 1"/> <input checked="" type="checkbox"/> Assign Static IP Address <input type="text" value="192.168.1.123"/>	IPsec Security Method <input checked="" type="checkbox"/> Medium(AH) High(ESP) <input checked="" type="checkbox"/> DES <input checked="" type="checkbox"/> 3DES <input checked="" type="checkbox"/> AES Local ID (optional) <input type="text"/>

Linux Modelleri için

User Management >> User Profile 'a gidin. Uzaktan çevirmeli VPN istemcisinin kullanıcı profilinde, bir Static IP adresi 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 : [] [v] [x]

SSL Application(VNC) : [] [v] [x]

SSL Application(RDP) : [] [v] [x]

Remote IP/Host Name : [] (Optional)

Yukarıdaki konfigürasyonları bitirdikten sonra uzak VPN istemcisi bu VPN hesabı ile aradığında belirtilen statik IP adresini alabilir.