

## EN İYİ VPN PROTOKOLÜNÜ SEÇİN

Vigor Routerlar çeşitli VPN protokollerini destekler ve her biri farklı şifreleme yöntemleri kullanır ve farklı güvenlik ve iletim hızları ile sonuçlanır. Aşağıda, hangi VPN protokolünün ağınız için en iyi olduğuna karar vermenize yardımcı olmak için Vigor Router'ın sunduğu VPN protokollerini ve bunların Vigor Router üzerindeki göreceli güvenlik güçlerini ve performanslarını listeliyoruz. (Her modelin gerçek performansını ürün sayfasında bulabilirsiniz.)

DrayOS için

VPN Type	Security Strength	Performance
IKEv2	★★★★↓	★★★★
IPsec (IKEv1)	★★★★	★★★★↓
L2TP over IPsec	★★★★★	★★★★↓
SSL VPN	★★★★↓	★★↓
PPTP	★★★	★★★
L2TP	★★↓	★★★★★

Vigor3900 ve Vigor2960 için

VPN Type	Security Strength	Performance
IKEv2 EAP	★★★★★★	★★★★↓
IPsec Xauth	★★★★★★↓	★★★★★
IKEv2	★★★★	★★★★★★↓
IPsec (IKEv1)	★★★★↓	★★★★★★
OpenVPN	★★★★↓	★★★
SSL VPN	★★★	★★★★
L2TP over IPsec	★★★★★★	★★
PPTP	★★↓	★★★★↓
L2TP	★★	★★↓

### Host-to-LAN VPN İçin Tavsiye Edilen Protokoller

Performans ve güvenlik gücüne bağlı olarak, her işletim sisteminden Vigor Router'a Remote Access VPN'i oluştururken kullanmamızı tavsiye ettiğimiz protokoller aşağıdadır.

	DrayOS	Vigor3900 / Vigor2960
Windows	L2TP over IPsec, SSL VPN	SSL VPN
macOS	L2TP over IPsec, IKEv2	IKEv2, IPsec Xauth
iOS	L2TP over IPsec, IKEv2	IKEv2, IPsec Xauth
Android	L2TP over IPsec,	IPSec Xauth