

	PPTP/MPPE	L2TP/IPSec	OpenVPN
Opis	Enostaven protokol za VPN in široko podprt	Naprednejši protokol in priporočena zamenjava za PPTP	Odprtokodna alternativa, ki sicer potrebuje odjemalca
Šifriranje podatkov	RSA RC4 128 bitov	3DES ali AES 256 bitov	prek SSL/TLS (protokoli 3DES, AES, RC5, Blowfish) 256 bitov
Nastavitev	Široko podprt, enostavna nastavitev, možna avtentifikacija zgolj z uporabniškim imenom, geslom in naslovom	Podprt v novejših različicah operacijskih sistemov	Zahteva namestitvev posebnega odprtokodnega odjemalca
Hitrost	Nekoliko hitrejši zaradi kratkega šifrirnega ključa	Počasnejši zaradi dvakratne enkapsulacije podatkov	Najhitrejši v UDP-načinu, počasnejši v TCP-načinu
Vrata	TCP 1723, protokol GRE	UDP 50, 500, 1701, 4500	Poljubna, zato ga je težje blokirati
Varnost	Ranljiv	Brez znanih ranljivosti, s šifriranjem AES ga priporoča NSA	Brez znanih ranljivosti
Podpora	Povsod	Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android	Potrebuje posebnega odjemalca