

Virtueel Privénetwerk (VPN)

Met een VPN (Virtueel Privénetwerk) creëert een versleutelde tunnel tussen jouw apparaat en een externe server, waardoor je internetverkeer wordt beschermd tegen nieuwsgierige ogen. Het werkt als volgt. Een VPN versleutelt je internetverkeer, zodat hackers, internetproviders en overheden niet kunnen zien wat je doet. Je echte IP-adres wordt vervangen door dat van de VPN-server, waardoor je online anoniemer bent. Je kunt doen alsof je in een ander land bent, waardoor je toegang krijgt tot content die normaal gesproken geblokkeerd is. Een VPN beschermt je gegevens wanneer je verbinding maakt met onbeveiligde netwerken, zoals in bibliotheek, café, hotel of luchthaven.

De populairste VPN's voor windows zijn NordVPN, Surfshark, ExpressVPN, CyberGhost en Proton VPN. Onderling kunnen ze verschillen in het meest gebruikt, sterke beveiliging, snelle verbindingen, Budgetvriendelijk, onbeperkte apparaten per account, Zeer gebruiksvriendelijk, ideaal voor beginners, goede gebruikerservaring, privacybescherming, Open-source en/of sterke focus op privacy.

De gratis versies van PrivadoVPN, Proton VPN, Hide.me, TunnelBear, Windscribe en ZoogVPN kunnen een lagere snelheden of beperkte data limiet hebben.

Alex Hol