

Erledigt

Wie macht ihr VPN?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 22. Januar 2019, 21:47

Nein man kann das auch selber hosten. Somit ist man, wenn man unterwegs, ist über den Internetanschluss von zu Hause unterwegs als wie wenn man zu Hause vor dem Rechner sitzen würde. Und man kann auf das heimische Netzwerk zugreifen (AFP, SMB, etc etc).

Die meisten Leute die einen VPN Anbieter benutzen tun das deshalb damit sie fast anonym im Internet unterwegs sein können. Ich sage bewusst "fast". 100%ige Anonymität gibt es nicht. Theor. könnte man auch das zurückverfolgen. Allerdings ist der Aufwand dafür um einiges höher. Die VPN Anbieter werben zwar damit das nichts mitgeloggt wird. Kann man jetzt glauben ... muss man aber nicht.

Wegen Dual Stack ... Du bist mit dem Handy im Mobilfunk via IPv4 im Netz. Da Dual Stack Lite aber den großen Nachteil hat, dass die IPv4-Adresse noch von zig tausend anderen Usern ebenfalls benutzt wird. Man teilt sich sozusagen eine IP mit vielen Leuten. Somit ist es nat. auch nicht mehr möglich diese IPv4 Adresse auf dein Gerät zu Hause zeigen zu lassen, da sie nicht exklusiv von dir verwendet wird. Anders bei IPv6. Damit hat jedes Gerät eine einzigartige Adresse. Nutzt dir aber nichts, da du mit dem Handy über IPv4 unterwegs bist. Ergo: Du kannst auf dein Heimnetzwerk nicht zugreifen da IPv4 nicht auf IPv6 direkt verbinden kann. Daher ist Dual Stack Lite für alle die irgendwelche Services zu Hause laufen haben auf die sie von aussen im Mobilfunknetz zugreifen möchten ziemlich suboptimal. Mit dem Lite hat man wenn man so will eine kastrierte Internetleitung.