

Erledigt

welchen VPN Anbieter nutzt ihr denn so?

Beitrag von „Leggalucci“ vom 3. August 2020, 20:14

Das Angebot von meinem bisherigen VPN Anbieter (Cyberghost) läuft demnächst aus, daher die Frage an Euch, welchen Anbieter nutzt ihr denn so und wie zufrieden seid ihr?

Beitrag von „hegmeg“ vom 3. August 2020, 22:24

<https://nvpn.net> soll sehr gut sein

Beitrag von „Kabelaffe“ vom 3. August 2020, 23:38

nutze VyprVPN und erfüllt seinen zweck

ich denke es gibt nicht den VPN universal

welche Aufgaben soll der VPN Erledigen

für mich ist wichtig, der VPN soll nicht gleich erkannt werden (Chameleon), eigener DNS im Tunnel ,nolog

und natürlich der preis

es gibt einen VPN Vergleich bei jeder Computer Zeitung

Beitrag von „Leggalucci“ vom 4. August 2020, 09:30

[Kabelaffe](#) für mich sind die gleichen Eigenschaften, wie für dich wichtig: eigener DNS, kein Log, volle Speed und natürlich der Preis.

Aufgaben: - Shield/FireTV um Ländersperren zu umgehen

- ansonsten das gute, alte Usenet 😊

Beitrag von „5T33Z0“ vom 4. August 2020, 09:37

Windscribe. 10 GB/Monat gibt's kostenlos.

Beitrag von „Leggalucci“ vom 4. August 2020, 09:38

5T33Z0 Ohh, noch nie gehört, schaue ich mir mal an!

Beitrag von „svenatkins“ vom 4. August 2020, 11:08

ProtonVPN. Läuft bei mir sehr zuverlässig.

Beitrag von „Horsti“ vom 4. August 2020, 22:39

Nutze seit Jahren NordVPN und bin sehr zufrieden.

Beitrag von „jboeren“ vom 4. August 2020, 23:12

NordVPN! Da gibt's nix zu meckern! Über einen Raspberry Pi.

Beitrag von „Techfreak1993“ vom 8. August 2020, 09:29

Ich verwende auch NordVPN und bin sehr zufrieden damit. Ich könnte mir vorstellen, dass dir der VPN, gerade wenn du bisher Cyberghost verwendet hast, auch zusagen würde 😊

Ich habe NordVPN vor Kurzem auch einem Freund empfohlen und da habe ich gesehen, dass auf der Webseite gerade ein Angebot läuft. Vielleicht lohnt es sich für dich ja mal dort vorbeizuschauen.

Lg, Gustav

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 8. August 2020, 10:25

jboeren hast du den VPN Dienst auf dem Raspberry Pi in Kombination mit PiHole am Laufen?

Beitrag von „blubass“ vom 8. August 2020, 10:58

Opera da gibt`s einen verbauten!

Beitrag von „Leggalucci“ vom 8. August 2020, 12:12

vielen Dank für die Anregungen. Ich habe mich für NordVPN entschieden. Gibt gerade ein günstiges 3-Jahres Paket 👍

Beitrag von „jboeren“ vom 8. August 2020, 13:08

SneakyPete Ich benutze zuhause das Pi als Gateway. Jedes Gerät zuhause benutzt dan automatisch dieses Gateway. Einfach nur bei jedem Geräte die router-adresse anpassen.

[So habe ich es gemacht...](#)

edit

pi-hole kann man einfach (weiter) benutzen indem man die dns-adresse im heimischen netz verändert.

Beitrag von „leonk98“ vom 8. August 2020, 13:16

Habe auch NordVPN und schon verschiedene andere getestet (Cyberghost, ExpressVPN, etc...).

Bin aber mit NordVPN einwandfrei zufrieden!

Beitrag von „Techfreak1993“ vom 9. August 2020, 16:16

[Zitat von Leggalucci](#)

vielen Dank für die Anregungen. Ich habe mich für NordVPN entschieden. Gibt gerade ein günstiges 3-Jahres Paket 👍

Super, dass du dich entschieden hast und klasse, dass das mit dem Angebot noch geklappt hat. Ich wünsche dir viel Spaß mit dem VPN.

Lg, Gustav

Beitrag von „gowolo447“ vom 19. August 2020, 05:24

Ich verwende PureVPN und fühle mich nicht sehr gut. Ich weiß nicht, ob es mein geografischer Standort ist 🤔👉



Beitrag von „radartomx“ vom 19. August 2020, 08:41

[gowolo447](#) Ich nutze auch PureVPN - warum fühlst Du Dich nicht wohl damit?

Beitrag von „Michael1984“ vom 24. August 2020, 20:23

Um Geo Restrictions bei Streaming Anbietern zu umgehen nutze ich smartdnsproxy. Hat den Vorteil, dass es den Speed nicht spürbar beeinflusst und sich nur da wo gewünscht vorschaltet. VPN Server werden auch angeboten, sind aber eher mit der Geschwindigkeit im Mittelfeld. Kosten im Monat sind dafür sehr gering. Mit aktiven Gutscheinen (URL Aktivierung) zahlt man für 12 Monate \$17,90 24 Monate \$24,90 und für 36 Monate \$35,28 als ab 2 Jahren Laufzeit ca \$1 im Monat. Ich nutze es jetzt seit 4 Jahren ohne größere Probleme.