

Erledigt

Internet Speedtest von Sascha_77

Beitrag von „dutch64“ vom 12. Oktober 2016, 20:17

Hi,

nutze das Tool Internet Speedtest von Sascha_77,
mir ist Aufgefallen das es bei mir immer IPv4
misst, wie bekomme ich es hin das es auch IPv6 misst?

Gruß
dutch64

Beitrag von „jboeren“ vom 12. Oktober 2016, 20:38

Ich denke du hast keine ip6 verbindung...

Beitrag von „dutch64“ vom 13. Oktober 2016, 08:58

Doch doch.... Provider ist XS4ALL

Gruß
dutch64

Beitrag von „jboeren“ vom 13. Oktober 2016, 11:13

Deine aussenverbindung ist ipv4?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. Oktober 2016, 14:23

Was wird dir für eine IP angezeigt wenn du auf

<http://www.wieistmeineip.de>

gehst?

Beitrag von „dutch64“ vom 13. Oktober 2016, 16:45

Meine IPv6 Adresse!

Gruß
dutch64

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. Oktober 2016, 16:46

Muss mir das Script bei Gelegenheit angucken ob man was erkennen kann. Das stammt nicht von mir. Habe nur das Gerüst drumrum gemacht.

Beitrag von „dutch64“ vom 13. Oktober 2016, 16:50

Ok, vielen Dank!
Brauchst du noch einen Screenshot?

Gruß
dutch64

Beitrag von „jboeren“ vom 13. Oktober 2016, 17:33

[@dutch64](#) Bei anbieter Ziggo wird es noch ne weile dauern bis es ipv6 gibt...

Beitrag von „dutch64“ vom 13. Oktober 2016, 18:40

Das ist der Kabel TV Anbieter, von dem ich alle zwei Wochen Werbung im Briefkasten habe.

So ist das ...

ZIGGO eigentlich Kabel TV Anbieter bietet jetzt auch Internet über Kabel an.

XS4ALL eigentlich Internet Anbieter, mein Provider, bietet jetzt auch TV über ADSL an.

Gruß
dutch64

Beitrag von „jboeren“ vom 13. Oktober 2016, 20:10

Ziggo war schon immer TV+Internet!

Beitrag von „dutch64“ vom 13. Oktober 2016, 20:22

Nö, bei uns in Zuid Limburg, haben die gestartet als Kabel TV Anbieter.

Gruß
dutch64

Beitrag von „jboeren“ vom 13. Oktober 2016, 20:44

Achso... Wusste ich nicht...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. Oktober 2016, 22:17

Hab mir vorhin das Script mal angeschaut. Keine Ahnung. Python-Script ist nicht mein .
Kann da leider nix machen.

Beitrag von „dutch64“ vom 14. Oktober 2016, 07:34

Danke für die Info und Deine Zeit!!

Gruß
dutch64

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. Oktober 2016, 08:26

Und wenn du direkt auf der Seite speedtest.net einen Test machst nimmt er IPv6?

Beitrag von „dutch64“ vom 14. Oktober 2016, 15:35

Nein, da steht dann meine IPv4 Adresse.

Da muss ich schon auf ipv6-speedtest.net gehen, dann sehe ich die IPv6 Adresse.

Gruß
dutch64

Beitrag von „Medusalix“ vom 14. Oktober 2016, 17:34

Man könnte mal versuchen die URL im Python-Skript zu ändern. Kann natürlich sein, dass die APIs der beiden Seiten Unterschiede aufweisen.

Beitrag von „dutch64“ vom 14. Oktober 2016, 19:31

Jeep..., genau das war die Ausgangsfrage, wie bekomme ich als User das hin, ohne über Programmierkenntnisse zu verfügen. speedtest.net beantwortet wohl nur IPv4 anfragen und das scheint wohl in dem Script festgelegt zu sein.

Gruß
dutch64

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. Oktober 2016, 20:15

Die Adresse einfach ändern geht in der Tat nicht.

<http://www.speedtest.net/speedtest-config.php>

Wenn man das zu:

`ipv6-speedtest.net/speedtest-config.php`

ändert findet er nichts. Wäre jetzt auch zu einfach gewesen. Und das Tool mit Angabe einer Source funktioniert auch nicht:

```
./speedtest-cli --source ipv6-speedtest.net
```

wirft einen Fehler aus.

Beitrag von „Medusalix“ vom 15. Oktober 2016, 10:14

Könnte daran liegen, dass `ipv6-speedtest.net` von einer komplett anderen Organisation betrieben wird, als `speedtest.net` 😞.