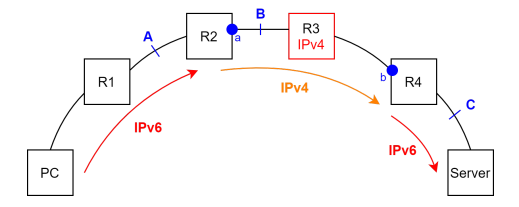
6 in 4

- → Bei 6 in 4 muss eine Teilstrecke überbrückt werden, auf der nur IPv4 gesprochen wird.
- → Es funktioniert wie 4 in 6, nur dass die IPv4-Strecke überbrückt werden muss:



- A Eth-H | IPv6 | TCP | HTTP | Eth-T
- B Eth-H | IPv4 | IPv6 | TCP | HTTP | Eth-T
- C Eth-H | IPv6 | TCP | HTTP | Eth-T

Beispiel: Ich sende mit **IPv6** ein Datenpaket an einen Server. Auf dem Weg dorthin befindet sich ein Router, der nur **IPv4** spricht.

Revision #5

Created 19 January 2022 10:31:35 by Martin Tienken Updated 11 March 2022 15:56:18 by Martin Tienken