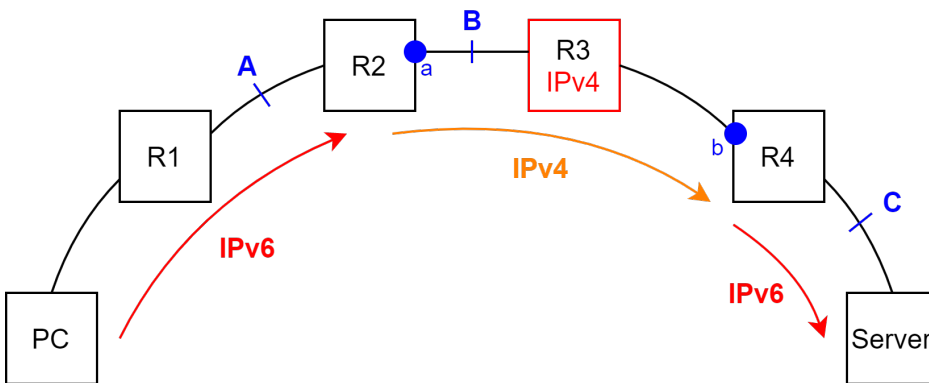


# 6 in 4

→ 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