

Geschichte von IPv6

Letzte Aktualisierung Friday, 1. June 2007

Warum wird der Nachfolger von IPv4 nun IPv6 und nicht IPv5 genannt? In jedem IP-Header werden die ersten 4 Bits für die Protokollversion reserviert. So sind theoretisch die Protokollnummern 0 bis 15 möglich: 4: Wird schon für IPv4 verwendet 5: Ist für das Stream Protocol (STP, RFC 1819 / Internet Stream Protocol Version 2) reserviert (das aber nie den Weg in die Öffentlichkeit fand) So war die nächste freie Zahl 6. IPv6 war geboren!