# IP Adressen



Dokumenten URL: http://docs.tx7.de/TT-65F

Autor: Tom Gries <TT-65F@tx7.de>

@tomo@chaos.social

Lizenz: Creative Commons <u>BY-NC-ND</u>

Version: 7.1.1 vom 06.11.2024



#### Eine **IPv4** Adresse ...

... ist eine **32 Bit** lange Adresse.

... dient zur Identifizierung von Hosts.

... ist prinzipiell eindeutig (Ausnahme: Private Adressen).

... kann auf unterschiedliche Art dargestellt werden, z. B.:

Binär: 11000000 10101000 10110010 00000001

**Dotted Quad:** 192.168.178.1 (auch Dotted Dezimal genannt)

Dezimal: 3232281089

Oktal: 0300.0250.0262.0001

Hexadezimal: 0xC0.0xA8.0xB2.0x01

#### Merkmale von IPv6 und Unterscheide zu IPv4-Adressen:

IPv4 hat "nur" 4,3 Milliarden Adressen ( $2^{32} = 4.294.967.296$ ). Das ist heutzutage viel zu wenig. Der Adressraum ist bereits seit Jahren ausgeschöpft. IPv6 hat 128 Bit und somit 340 Sextillionen (3,4 x 10<sup>38</sup>) Adressen. Theoretisch können so 1.500 IPv6 Adressen pro Quadratmeter auf der Erde genutzt werden.

Die Standardnotation bei IPv6 ist in 8 Blöcken je 16 Bit, die hexadezimal notiert werden. Das Trennzeichen ist hier der Doppelpunkt. Native IPv6 Adressen beginnen mit 2001, konvertierte IPv4 Adressen mit 2002. Beispiel:

2001:0000:0000:0090:00AD:0000:1234:ABCD oder kurz

2001::90:AD:0000:1234:ABCD

# Adressierung – IPv4 vs IPv6

#### Merkmale von IPv6 und Unterscheide zu IPv4-Adressen:

IPv6 hat effizienteres Routing und echte Ende-zu-Ende Kommunikation sowie Header-Verschlüsselung. Dienste wie DHCP, NAT und Broadcast sind nicht mehr notwendig. IPv4 kann man sich mit etwas Übung leicht merken. Bei IPv6 ist dies deutlich schwerer.

Die ersten 64 Bit sind bei IPv6 als Präfix definiert. Die zweite Hälfte als Interface-Identifier. Begint das Präfix mit fe80, handelt es sich um die Link-Lokale Adresse. Im Interface-Identifier ist - nach einem bestimmten Verfahren - die MAC-Adresse des Adapters integriert. Mit Hilfe der Privacy-Extensions wird diese Kopplung aufgehoben.

Beispiel einer Link-Lokalen Adresse: fe80::a00:20ff:feb9:17fa

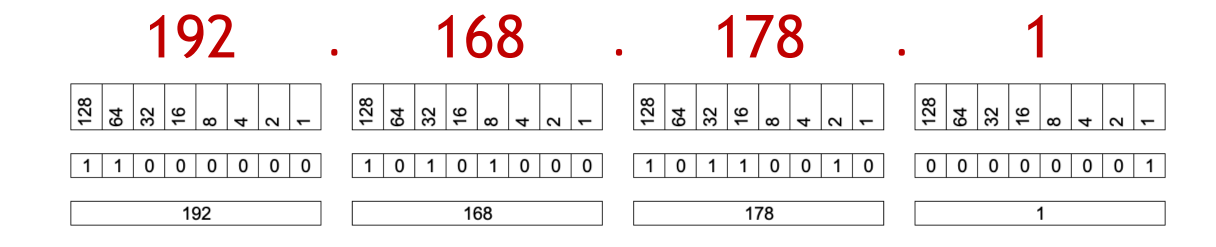
# Die dotted quad / dotted decimal Notation

#### Merkmale allgemein:

4.294.967.296 Adressen

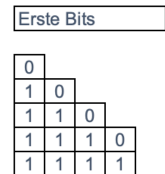
#### Merkmale Dotted Quad:

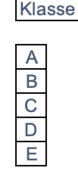
- Stellenwertsystem mit genau 4 Stellen
- Stellen werden mit Punkten getrennt
- Eine Stelle ist genau 8 Bit lang

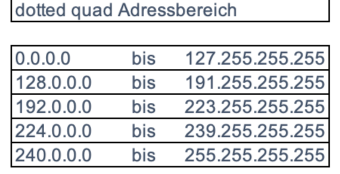


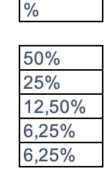
# **Aufteilung des Adressraums**

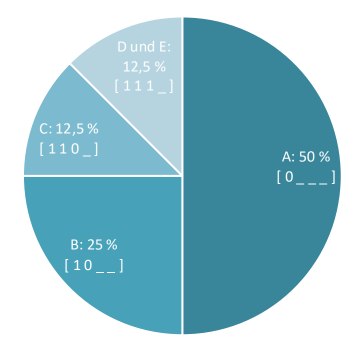
Ursprünglich wurde der Adressraum in die Klassen A bis E eingeteilt. 1983 wurde diese Einteilung durch CIDR abgelöst (RFC 1518, 1519 und 4632). Jede Klasse repräsentiert dabei einen bestimmten Adressbereich aus dem kompletten Adressraum. Die Klassen wurden durch die ersten Bits (in der binär Schreibweise) unterschieden.











# Adressierung - IPv4

#### <u>A – Restwertberechnung (Hormer-Schema):</u>

# Umrechnungsbeispiele:

1: Binär nach Dezimal: Tabelle oder ausmultiplizieren [Bild B und C]

2: Binär nach Dotted Quad: Für jeweils 1 Byte wie [1] [Bild B und C]

3: Dezimal nach Binär: Restwert (Horner-Schema) [Bild A]

4: Dezimal nach Dotted Quad: Restwert (Horner-Schema) [Bild A]

5: Dotted Quad nach Dezimal: Ausmultiplizieren [Bild C]

6: Dotted Quad nach Binär: Je Stelle wie [3] [Bild A]

**B** - Tabelle:

| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| 178 |    |    |    |   |   |   |   |
| 1   | 0  | 1  | 1  | 0 | 0 | 1 | 0 |

= Dez: 3.232.281.089

<u>C – Ausmultiplizieren (192.168.178.1 bzw. 10110010):</u>

Dotted Quad:  $192 \times 256^3 + 168 \times 256^2 + 178 \times 256^1 + 1 \times 256^0$ 

Binär:  $1 \times 2^7 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^1$ 

Binärtabelle:  $1 \times 128 + 1 \times 32 + 1 \times 16 + 1 \times 2$ 



### Adressierung - IPv4

1 UND 1 = 1 1 UND 0 = 0

### 0 UND 1 = 0

0 UND 0 = 0

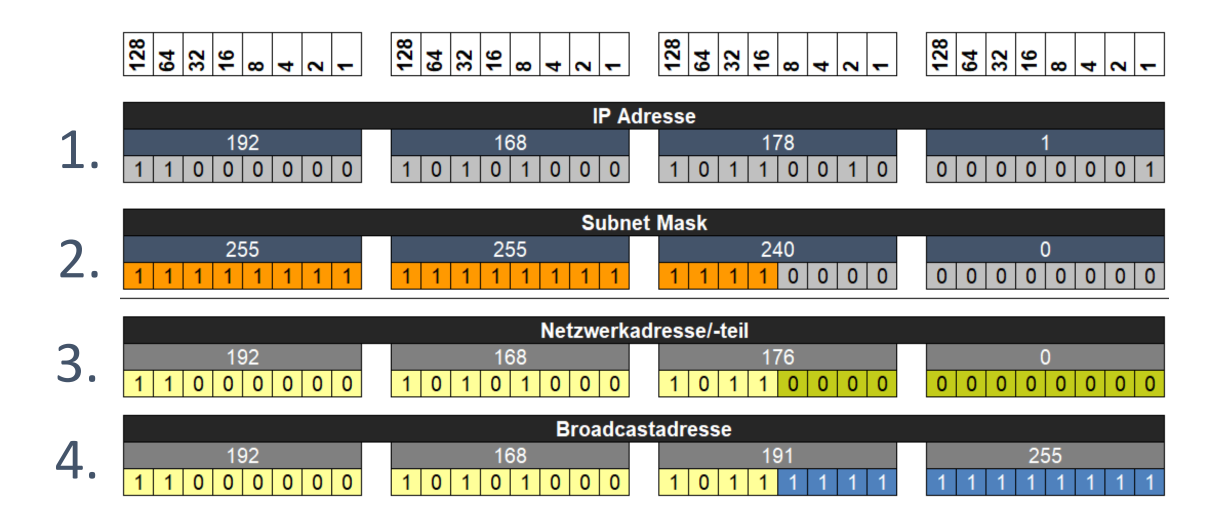
# Subnetzmasken (Subnetting):

Bei der Adressierung mit Hilfe einer IPv4 Adresse wird zwischen dem Netzwerkteil (dem Subnetz) und dem Host bzw. Hostteil unterschieden. Jeder Host, der mit einer IP-Adresse adressiert ist, ist einem Netzwerk zugeordnet. Die Zuordnung und Bestimmung erfolgt mit der sogenannten Netzwerkmaske.

Diese wird in Dotted Quad oder als CIDR notiert. Bei CIDR zählt man einfach die Anzahl der Einsen (von links). Das Netzwerk wird als bitweises logisches UND errechnet (siehe Tabelle oben rechts).

# 器 Adressierung - IPv4

1 UND 1 = 1 1 UND 0 = 0 0 UND 1 = 0 0 UND 0 = 0



# Die wichtigsten reservierten IPv4-Adressen:

#### Private Adressen:

10.0.0.0/8 (1 Subnet aus ehemaligem Class A)

172.16.0.0/12 (16 Subnets aus ehemaligem Class B)

192.168.0.0/16 (256 Subnets aus ehemaligem Class C)

#### Host/Netzwerk bezogene und sonstige:

0.0.0.0/8 (Nichtroutbare Spezialadresse/Platzhalter - "This" Network)

127.0.0.0/8 (Local Host)

169.254.0.0/16 (Link Local)

224.0.0.0/4 (Multicast)

# Anmerkungen oder Fragen?