

[zurück](#)

IP-Adressierung – Grundlagen

Die IP-Adressierung ist die Basis aller Netzwerkkommunikation. Jedes Gerät in einem Netzwerk – egal ob Laptop, Smartphone, Server oder Drucker – benötigt eine eindeutige Adresse, damit Daten korrekt zugestellt werden können.

Was ist eine IP-Adresse?

Eine IP-Adresse ist wie die Hausadresse eines Geräts im Netzwerk. Sie besteht aus zwei Bereichen:

- **Netzwerkanteil** (welches Netz?)
- **Hostanteil** (welches Gerät im Netz?)

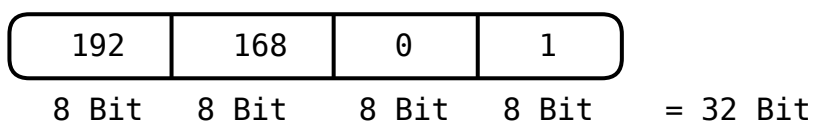
Beispiel: **192.168.10.25 /24**

- Netzwerk: 192.168.10.0
- Host: 25
- Maske: 255.255.255.0

IPv4 Aufbau

IPv4-Adressen bestehen aus **32 Bit**, aufgeteilt in vier Blöcke (Oktette):

- Beispiel: **192.168.0.1**
- Jedes Oktett kann Werte von 0 bis 255 haben.



Netzmaske

Die Netzmaske bestimmt, welcher Teil der IP-Adresse das Netzwerk beschreibt.

Beispiele:

- /24 → 255.255.255.0
- /16 → 255.255.0.0
- /8 → 255.0.0.0

Funktion:

- 1 = Netzwerkbit
- 0 = Hostbit

Private IP-Bereiche

Private Adressen werden im LAN verwendet und nicht geroutet:

- **10.0.0.0/8**
- **172.16.0.0/12**
- **192.168.0.0/16**

Dein Heimnetz: meistens **192.168.x.x**.

Wichtige Spezialadressen

- **0.0.0.0** → „Ich habe noch keine Adresse“ (z. B. beim DHCP-Start)
- **127.0.0.1** → localhost
- **255.255.255.255** → Broadcast
- **169.254.x.x** → APIPA (wenn DHCP fehlschlägt)

Broadcast

Ein Broadcast geht an *alle* Geräte im Netzwerk.

Beispiel für /24:

- Netzwerk: 192.168.1.0
- Broadcast: **192.168.1.255**

Subnetz und Hostanzahl

Formel:

- **Hostanzahl = 2^{Hostbits} - 2**

Beispiel:

- /24 → 8 Hostbits → $2^8 - 2 =$ **254 Hosts**
- /30 → 2 Hostbits → $2^2 - 2 =$ **2 Hosts**

Typische Heimnetz-Beispiele

- Router: **192.168.178.1**
- PC: **192.168.178.20**
- Smartphone: **192.168.178.37**
- Broadcast: **192.168.178.255**

Zusammenfassung

IP-Adressen sind die Grundlage der Kommunikation im Netzwerk.

Zu wissen, wie Netzwerk- und Hostanteil funktionieren, ist notwendig, um DHCP, Routing, Firewalls und VLANs zu verstehen.

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerktechnik:ip-adressierung>

Last update: **28.11.2025 11:12**

