

IPv4 / MAC / ARP / ICMP – Kurz-Lernkarte

IPv4

- Logische Netzwerkadresse (Layer 3)
- Format: 4 Dezimalblöcke (0-255), z. B.: **192.168.0.10**
- Dient zur Adressierung im Netzwerk/Internet

MAC-Adresse

- Physische Geräteadresse (Layer 2)
 - Format: 6 Hex-Paare, z. B.: **AA:BB:CC:11:22:33**
 - Eindeutig für jede Netzwerkkarte
 - Nur im LAN sichtbar
-

ARP - Address Resolution Protocol

- Ermittelt zu **IPv4 im gleichen Subnetz** die passende **MAC-Adresse**
- Grundlage für LAN-Kommunikation
- ARP-Tabelle anzeigen: **arp -a**

Merksatz:

- **ARP fragt: „Wer hat diese IP?“**
-

ICMP - Internet Control Message Protocol

- Zuständig für **Fehler- und Statusmeldungen**
 - **ping** nutzt ICMP zur Erreichbarkeitsprüfung
-

ping - Unterschiede

Befehlsbeispiel	Funktion	Netzwerkzugriff
ping 127.0.0.1	Test interner IP-Stack	<input type="checkbox"/> keine Netzwerkkarte
ping eigene IP	Test IP-Stack + Netzwerkkarte	<input type="checkbox"/> aber kein LAN-Verkehr
ping anderes Gerät im LAN	Test bis zum Zielgerät	<input type="checkbox"/> ARP + LAN-Verkehr

Merksätze

- MAC führt zum Gerät - IPv4 durchs Netzwerk.
- ICMP sagt dir, ob es lebt.

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

Permanent link:
<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:arp-icmp-ip&rev=1762462695>

Last update: **06.11.2025 21:58**

