

OSI-Modell (Open Systems Interconnection)

Das OSI-Referenzmodell beschreibt die standardisierte Kommunikation in Netzwerken in 7 Schichten. Jede Schicht hat klar abgegrenzte Aufgaben und dient der Kapselung von Funktionen.

Kurzüberblick

Ebene	Name (de/en)	Kernaufgaben	Typische Protokolle/Beispiele
7	Anwendung / Application	Netzwerkdienste für Apps, Benutzer-Schnittstelle	HTTP(S), SMTP/IMAP/POP3, FTP, DNS, DHCP-Client, SNMP-Manager, NTP
6	Darstellung / Presentation	Syntax/Format der Daten, Verschlüsselung/Kompression	TLS/SSL, ASCII/UTF-8, JPEG/PNG, MPEG
5	Sitzung / Session	Dialogsteuerung, Sitzungsauf-/abbau, Checkpoints	NetBIOS, RPC, (Sitzungs-Logik vieler Frameworks)
4	Transport / Transport	Ende-zu-Ende-Transport, Segmentierung, Fluss- & Fehlerkontrolle	TCP, UDP, SCTP, QUIC*
3	Vermittlung / Network	Logische Adressierung, Routing, Fragmentierung	IP (v4/v6), ICMP/ICMPv6, OSPF, BGP, IPsec (Tunnel/Transport)
2	Sicherung / Data Link	Frames, MAC-Adressen, Fehlererkennung, Medienzugriff	Ethernet (802.3), WLAN (802.11), ARP*, VLAN (802.1Q), PPP
1	Bitübertragung / Physical	Bits, elektrische/optische Signale, Stecker, Frequenzen	Kabel (Twisted Pair, LWL), Steckertypen, Modulation, Repeater

Hinweise:

ARP arbeitet funktional zwischen L2/L3 (oft "Layer 2.5") und wird in der Praxis L2 zugeordnet (MAC-Auflösung zu IP).

QUIC läuft über UDP (L4) und implementiert transportähnliche Funktionen in der Anwendungsschicht (TCP/IP-Sicht). In OSI-Zuordnungen variiert die Darstellung.

Eselsbrücken

Von oben nach unten:

Alle Priester Sehen Tote Nackte Dicke Pferde

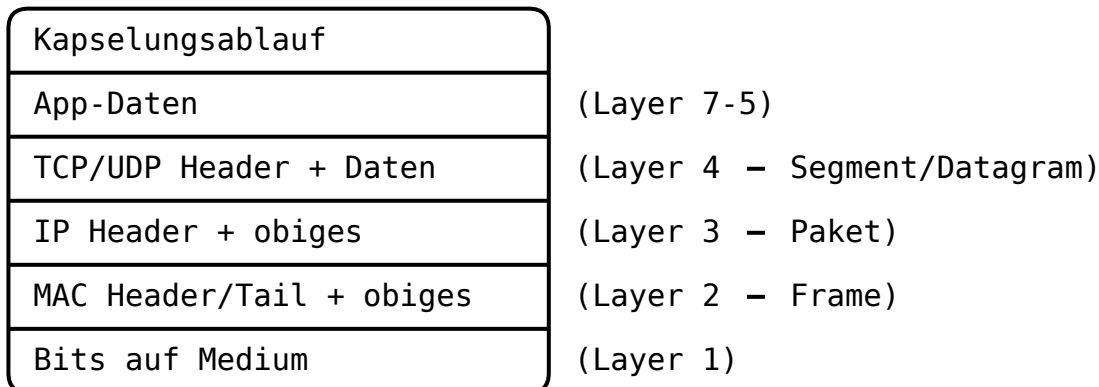
(Anwendung – Darstellung – Sitzung – Transport – Netzwerk – Sicherung – Physik)

Von unten nach oben:

Please Do Not Throw Sausage Pizza Away

PDU-Namen & Kapselung

OSI-Schicht	PDU-Name
7-5	Daten/Nutzdaten
4	Segment (TCP) / Datagram (UDP)
3	Paket (IP-Packet)
2	Frame
1	Bitstrom



Geräte & typische Aufgaben je Schicht

Schicht	Typische Geräte	Kernaufgaben im Betrieb
1	Repeater, Medienkonverter	Signalverstärkung/-anpassung
2	Switch, Bridge, WLAN-AP	MAC-Lernen/Forwarding, VLAN-Tagging (802.1Q), STP
3	Router, L3-Switch	Routing, Subnetting, NAT, QoS-Markierung (DSCP)
4	L4-Load-Balancer, Firewalls	Port-basiertes Filtern, Session-Tracking
5-7	Proxy, L7-Firewall/WAF, Gateways	DPI, TLS-Term., Caching, AuthN/AuthZ, App-Protokoll-Logik

OSI vs. TCP/IP-Modell

TCP/IP-Ebene	Entspricht OSI	Beispiele
Anwendung	5-7	HTTP(S), DNS, SMTP, TLS
Transport	4	TCP, UDP, QUIC(über UDP)
Internet	3	IP, ICMP, OSPF/BGP
Netz-Zugang	1-2	Ethernet, WLAN, ARP, PPP

Praxis-Mapping (häufige Protokolle)

Protokoll	OSI	Bemerkung
HTTP/HTTPS	7 (mit TLS=6)	Web, APIs; Ports 80/443
DNS	7 (Transp. via UDP/TCP-4)	Namensauflösung; 53 / UDP / TCP
DHCPv4/v6	7 (Nachrichten), 2/3 für Transport/Relay	Zuweisung IP/Optionen; Broadcast/Multicast
TLS/SSL	6	Verschlüsselung, Zertifikate
SSH	7/6/4	Remote-Shell (22/TCP), verschlüsselt

Protokoll	OSI	Bemerkung
ICMP/ICMPv6	3	Ping/Traceroute, Fehlermeldungen
OSPF/BGP	3	Routingprotokolle
ARP/NDP	2.5 / 3	Auflösung IP→MAC (ARP), Nachbarschaft (NDP/ICMPv6)
IPsec	3 (mit Kryptofunktionen)	AH/ESP, Tunnel/Transport

Häufige Prüfungsfallen

ARP ist kein L3-Routingprotokoll → ARP wird praktisch L2 zugeordnet (MAC-Auflösung).

Ports ≠ Layer 3! → Ports sind L4 (TCP/UDP).

Switch ≠ Router → Switch = L2 (MAC/Frames), Router = L3 (IP/Packets).

TLS ist Schicht 6, nicht 7 (rein OSI-Lehre; in TCP/IP sitzt es "in" der Anwendung).

Ping (ICMP) ist L3 – Firewalls können ICMP separat filtern.

VLAN ≠ Subnetz – oft zusammen geplant, technisch jedoch L2 vs. L3.

Troubleshooting nach Schichten (Werkzeuge)

Ebene	Typische Checks	Tools/Kommandos
1	Link/Signal, Kabel, Stecker	Link-LED, ethtool, Loopback-Plug
2	MAC-Tabellen, VLAN, Duplex	show mac address-table, ip link, iw, tcpdump -e
3	IP/Route, Gateway, MTU	ip addr/route, ping, traceroute, mtr
4	Ports/Sessions, Retransmits	ss -Intup, netstat, tcpdump port 443
5-7	TLS-Handshake, HTTP-Status, Auth	openssl s_client, curl -v, Browser-DevTools, wireshark

MTU, Fragmentierung & Path MTU Discovery (PMTUD)

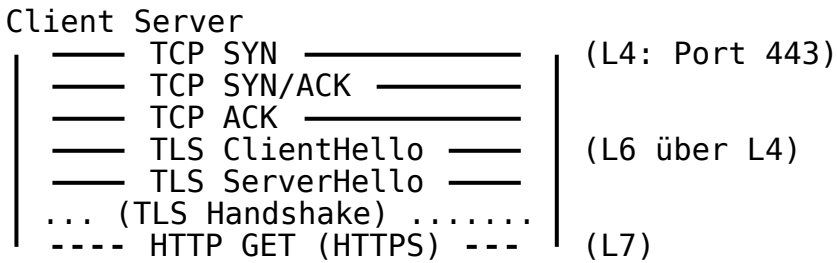
MTU (z. B. Ethernet 1500) begrenzt L2-Frame-Nutzlast → große L3-Pakete werden fragmentiert (IPv4) oder verworfen (IPv6 + "Packet Too Big").

PMTUD bestimmt maximal übertragbare Größe auf dem Pfad.

Symptome bei MTU-Problemen: Hänger bei TLS-Handshake, VPN-Tunnels, nur kleine Pings funktionieren.

[Host A] — (1500) — [Router] — (1400) — [VPN] — (1280) — [Host B] PMTUD meldet "Too Big" — MSS-Reduktion/Fragmentierung

OSI in der Praxis: Handshake-Beispiel (TLS über TCP)



Prüfungs-Quick-Check (Fragen & Kurzantworten)

- Auf welcher Schicht arbeitet ein Switch?
 - → L2 (MAC/Frames), L3-Switch zusätzlich L3.
- Wofür ist ARP zuständig?
 - → Zuordnung IP → MAC im lokalen Netz (Broadcast ARP-Request).
- Wo liegen Ports?
 - → L4 (TCP/UDP).
- Was kapselt was?
 - → Daten → Segment/Datagram → Paket → Frame → Bits.
- Unterschied VLAN/Subnetz?
 - → L2-Tagging vs. L3-Adressraum/Routing.
- Welche Schicht prüft Routingtabellen?
 - → L3.
- Welche Schicht verschlüsselt (OSI-Lehre)?
 - → L6 (z. B. TLS).

Protokoll-Cheat-Sheet (Ports)

Dienst	Port/Proto	OSI-Sicht
HTTP/HTTPS	80/443 TCP	7 (TLS=6) über 4
DNS	53 UDP/TCP	7 über 4
SMTP/Submission	25/587 TCP	7 über 4
IMAP(S)	143/993 TCP	7 (TLS=6) über 4
SSH	22 TCP	7/6/4
NTP	123 UDP	7 über 4
DHCPv4	67/68 UDP (Server/Client)	7 Nachrichten, Broadcast auf L2/L3
SNMP	161/162 UDP (Get/Trap)	7 über 4

Zusammenfassung als Schichten-Stack

Application	7 Anwendung (HTTP, SMTP, DNS)
Presentation	6 Darstellung (TLS, Formate)
Session	5 Sitzung (Dialogsteuerung)
Transport	4 Transport (TCP/UDP)
Network	3 Vermittlung (IP, ICMP, Routing)
Data Link	2 Sicherung (Ethernet, MAC, VLAN)
Physical	1 Bitübertragung (Kabel, Signal)

Merksätze zum Mitnehmen

“MAC lokal, IP global, Port spricht die App”

“VLAN trennt L2, Subnetz trennt L3”

“TLS schützt Inhalte, nicht die IP-Header”

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:osi-referenzmodell>

Last update: **08.01.2026 11:01**