

[zurück](#)

Ports & Protokolle – Grundlagen

Ports und Protokolle gehören zu den wichtigsten Grundlagen der Netzwerktechnik. Jeder Netzwerkdienst – egal ob Webserver, Mailserver oder DNS – nutzt bestimmte Ports und Protokolle, um Daten zu senden oder zu empfangen.

Was ist ein Port?

Ein Port ist eine **logische Tür** in einem System, über die eine Anwendung Daten empfängt oder versendet.

Vergleich:

- IP-Adresse = Straßenadresse
- Port = Wohnungstür

Arten von Ports

Es gibt drei Portbereiche:

- **0-1023**: Well-Known Ports (standardisierte Dienste)
- **1024-49151**: Registered Ports (für spezifische Anwendungen)
- **49152-65535**: Dynamische/ephemere Ports (z. B. Client-Verbindungen)

TCP und UDP

Ports können mit zwei Transportprotokollen verwendet werden:

- **TCP** – verbindungsorientiert
 - zuverlässige Übertragung
 - Fehlerkorrektur
 - geordnete Pakete
 - Beispiel: Web, Mail, SSH
- **UDP** – verbindungslos
 - schnell
 - keine Bestätigung
 - Beispiel: DNS, VoIP, Streaming

Wichtige Standardports

Web & Sicherheit

- **80/TCP** – HTTP
- **443/TCP** – HTTPS
- **8080/TCP** – HTTP Proxy
- **8443/TCP** – Alternativer HTTPS-Port

DNS

- **53/UDP** – Standardanfragen
- **53/TCP** – Zonentransfers

Mail

- **25/TCP** – SMTP
- **465/TCP** – SMTPs (alt)
- **587/TCP** – Submission (empfohlen)
- **110/TCP** – POP3
- **995/TCP** – POP3s
- **143/TCP** – IMAP
- **993/TCP** – IMAPs

Fernzugriff

- **22/TCP** – SSH
- **23/TCP** – Telnet (unsicher)
- **3389/TCP** – RDP

Dateiübertragung

- **20/21 TCP** – FTP
- **22/TCP** – SFTP (über SSH)
- **445/TCP** – SMB/CIFS
- **2049/TCP/UDP** – NFS

Netzwerkdienste

- **67/UDP** – DHCP Server
- **68/UDP** – DHCP Client
- **161/UDP** – SNMP

- **162/UDP** – SNMP Trap
- **69/UDP** – TFTP

VPN

- **500/UDP** – IKE
- **4500/UDP** – IPsec NAT-T
- **1194/UDP** – OpenVPN
- **51820/UDP** – WireGuard

Ports im Client-Verkehr

Ein Client nutzt für ausgehende Verbindungen dynamische Ports:

Beispiel:

- Browser → Port 443/TCP (Server)
- Client → zufälliger Port (z. B. 53425)

Darstellung:

Client: 192.168.1.20:53425 → Server: 172.16.10.5:443

ASCII-Diagramm: Ports & Verbindungen

```

+-----+      +-----+
| Client    |      | Server    |
| 192.168.1.20 | 443 | 172.16.10.5 |
| Port 53425  | ----> | Port 443 (HTTPS) |
+-----+      +-----+
```

Protokolle und ihre Aufgaben

Layer 4 – Transport

- TCP – Zuverlässige Übertragung
- UDP – Schnelle Übertragung

Layer 7 – Anwendung

- HTTP/HTTPS – Webseiten
- DNS – Namensauflösung
- SMTP/IMAP/POP3 – E-Mail
- DHCP – automatische IP-Vergabe
- SSH – sichere Verbindung
- SMB – Windows-Freigaben

Wie Ports in Firewalls verwendet werden

Beispiel: Port 22 blockiert?

→ Kein SSH-Zugriff

Beispiel: Port 53 blockiert?

→ Keine DNS-Auflösung → kein Internet

Häufige Prüfungs- und Praxisfragen

- Warum nutzt DNS Port 53 UDP **und** TCP?
- Welche Ports müssen offen sein für einen Mailserver?
- Was passiert, wenn Port 80 zu ist?
- Warum nutzt HTTPS Port 443?
- Welcher Port für DHCP?

Zusammenfassung

- Ports sind logische Türen für Anwendungen
- TCP und UDP bestimmen, wie Daten übertragen werden
- Standardports sind festgelegt (0-1023)
- Ports sind essentiell für Firewalls, Routing und Troubleshooting
- Jede Anwendung nutzt bestimmte Ports → daher wichtig für IHK & Praxis

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

Permanent link:
http://wiki.ncti.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerktechnik:ports_und_protokolle

Last update: **28.11.2025 13:11**

